

## Guida Alla Programmazione In Linguaggio C Nocco Quer

Impara a programmare e sviluppare applicazioni per il web con PHP, MySQL e C++ Vorresti programmare siti funzionali e di successo? Ti piacerebbe programmare con il linguaggio C++ ma non sai da dove iniziare? Come posso eliminare o modificare i campi di una tabella già inserita sul sito web? Se vuoi scoprire come realizzare, sviluppare e personalizzare applicazioni web con i linguaggi di programmazione C++, PHP e MySQL, questa raccolta è quello che fa per te! Grazie ad essa potrai imparare i principi fondamentali su cui si basa il linguaggio PHP, per poi arrivare agli strumenti utili per installarlo in base ai vari software. Con MySQL imparerai tutti i passaggi per creare, modificare oppure eliminare database da applicazioni web, senza tralasciare l'installazione del server stesso. Capitolo dopo capitolo verrai accompagnato in un viaggio che parte dalle principali nozioni di base di C++ fino ad arrivare ai concetti più complessi coinvolti in tale linguaggio di programmazione. Un percorso di apprendimento facile e veloce con tanti esempi pratici per capire come gestire, creare e realizzare applicazioni web dinamiche e di successo! Ecco che cosa otterrai da questa raccolta: - Che cosa, come funziona e cosa serve per poter programmare con PHP - Gli strumenti e i passaggi per installare PHP in base ai diversi software - Gli step per programmare con PHP - Come gestire e creare variabili: array - I procedimenti per visualizzare i risultati nella tua pagina web - I passaggi per realizzare funzioni personalizzate - Come includere il contenuto di un file all'interno di un altro - I comandi principali di MySQL e l'installazione del server - I passaggi per realizzare, modificare e rimuovere tabelle e la modifica dei campi - Gli operatori aritmetici e i vari tipi di Join - Unione tra tabelle e sotto-query - I passaggi per programmare con C++ - La programmazione orientata agli oggetti - Tipi, costanti e variabili - Le varie funzioni e le loro caratteristiche - I passaggi per creare e definire variabili - Come assegnare il valore di una variabile a un'espressione - Espressioni, operatori aritmetici e le assegnazioni - Varie istruzioni di controllo ed esempi pratici - E molto di più! I linguaggi C++, PHP e MySQL sono facili da usare e multiplatforma. Poche ma regole fondamentali per creare applicazioni web complete e funzionali Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"

Scopri tutte le funzionalità dei linguaggi di programmazione Java, Python, PHP e C++ Vorresti creare applicazioni web robuste e funzionali? Vuoi conoscere tutti gli aspetti della programmazione orientata agli oggetti? Ti piacerebbe scoprire come gestire i dati all'interno di un'applicazione? Con le loro funzionalità e potenzialità, C++, Php, Python e Java sono tra i linguaggi di programmazione più richiesti e utilizzati dal mondo web. Grazie a questa raccolta potrai imparare a programmare e a sfruttare al massimo tutte le potenzialità di C++, Java, PHP e Python. I manuali iniziano con una prima parte introduttiva di base, proseguendo poi con una descrizione dettagliata e specifica su tutte le funzionalità di tali linguaggi di programmazione. Con un linguaggio semplice e dettagliato sarai in grado di comprendere anche i concetti più complessi e difficili. Tanti esempi pratici per fissare al meglio tutte le nozioni citate. Alla fine della lettura sarai in grado di realizzare, progettare, sviluppare e personalizzare applicazioni web di successo! Ecco che cosa otterrai da questa raccolta: I passaggi per programmare con C++ e la programmazione orientata agli oggetti Espressioni, operatori aritmetici e le assegnazioni Varie istruzioni di controllo ed esempi pratici Come installare le varie versioni e gli step per programmare con Java Analisi del programma e il codice sorgente Come conservare le informazioni inserite nel programma: memorizzare informazioni Come identificare gli errori di battitura Come incrementare o decrementare le variabili Gli operatori aritmetici e relazionali: tipi e caratteristiche Le funzioni più utili da eseguire con Java Che cosa è l'PHP, come funziona e come installarlo Cosa serve per iniziare a programmare in PHP I passaggi per installare PHP in base ai diversi software Gli step per programmare con PHP e le parole chiave I procedimenti per visualizzare i risultati nella tua

pagina web I passaggi per realizzare funzioni personalizzate Come includere il contenuto di un file all'interno di un altro Gli operatori, le espressioni e le variabili Come automatizzare attività ripetitive con Python I cicli, le sezioni e i dizionari e i passaggi per creare liste E molto di più! C++, Java, Php e Python permettono di realizzare applicazioni web funzionali e pratiche. Scopri subito tutti i meccanismi che si celano dietro tali linguaggi di programmazione e diventa un programmatore esperto! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Linguaggio C. Guida alla programmazione McGraw-Hill Education Guida Alla Programmazione Con R Corso Completo Per Imparare a Programmare in Poco Tempo Createspace Independent Publishing Platform

Questo testo propone un percorso didattico che, procedendo attraverso esempi, esercizi e problemi di difficoltà crescente, presenta gli elementi fondamentali del linguaggio di programmazione C e, al tempo stesso, si sofferma ad analizzare gli aspetti algoritmici e di efficienza computazionale che conducono alla progettazione di soluzioni efficaci ed eleganti. Non si tratta dunque di un manuale sul linguaggio C, ma sarebbe riduttivo considerarlo come una semplice raccolta di esercizi. L'itinerario suggerito nelle pagine di questo volume, alterna continuamente la descrizione di nuove istruzioni e di nuove funzioni di libreria, a riflessioni di carattere metodologico per evidenziare le scelte progettuali adottate nella soluzione dei problemi proposti.

Impara subito a programmare con il linguaggio C++ Ti piacerebbe programmare con il linguaggio C++ ma non sai da dove iniziare? Vorresti imparare a creare e definire variabili? Come posso mettere in pratica il linguaggio di programmazione C++? Nel tempo il linguaggio C++ è divenuto ormai uno tra i più richiesti e utilizzati per la realizzazione di applicazioni web orientate soprattutto agli oggetti. Grazie a questo libro imparerai a programmare perfettamente e a sfruttare al massimo tutte le potenzialità del linguaggio C++. Capitolo dopo capitolo verrai accompagnato in un viaggio che parte dalle principali nozioni di base fino ad arrivare ai concetti più complessi coinvolti in tale linguaggio di programmazione. Tanti esempi pratici coincisi che ti permetteranno di chiarire l'uso del linguaggio e la progettazione dei programmi. Alla fine del libro sarai in grado di comprendere a pieno tutte le funzionalità di C++ e di metterle in pratica. Ecco che cosa otterrai da questo libro: Che cosa è C++ e le sue basi I passaggi per programmare con C++ La programmazione orientata agli oggetti Tipi, costanti e variabili Le varie funzioni e le loro caratteristiche I passaggi per creare e definire variabili Come assegnare il valore di una variabile a un'espressione Espressioni ed operatori aritmetici Le assegnazioni Varie istruzioni di controllo Esempi pratici E molto di più! Il linguaggio di programmazione C++ permette di scrivere codici in maniera efficiente, chiara e veloce. Proprio per questo motivo è uno dei metodi preferiti dai programmatori. Quindi cosa aspetti? Scopri subito tutti i meccanismi che si celano dietro C++ e mettili subito in pratica! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Scopri come realizzare applicazioni e siti web con il linguaggio JavaScript Vorresti programmare un'app utilizzabile sia su dispositivi Android che su iOS? Vorresti imparare a strutturare dalla A alla Z una pagina Web? Ti piacerebbe creare un'app per un quiz ma non sai come fare? Con la sua prevalenza sul Web, il linguaggio JavaScript ha assunto un ruolo sempre più fondamentale nella programmazione di siti web reattivi e applicazioni funzionali. Grazie a questo libro potrai studiare le tecniche di programmazione del linguaggio JavaScript. Dopo una prima introduzione teorica su che cos'è, verrai accompagnato in un percorso che ti permetterà di comprendere tutto le sue funzioni. Moltissimi esempi per mettere in pratica le funzionalità di tale linguaggio di programmazione. Dalla creazione di valori e alle loro modifiche, i cicli, il Dom, la gestione di eventi e animazioni fino ad arrivare alla struttura vera e propria di una pagina Web. Ecco che cosa otterrai da questo libro: Che cosa è JavaScript e la sua

evoluzione Le categorie sintattiche: espressioni e dichiarazioni Come creare e modificare il valore di una variabile Le varie proprietà dei valori JavaScript I passaggi per creare app a quiz Come impostare risposta giusta o errata in un applicazione a quesiti Condizione IF ELSE - IF innestati - Ciclo FOR Come automatizzare un comportamento ogni volta che si indica tale codice Gli step per definire funzioni per restituire valori diversi I tipi di variabili La creazione di eventi I pulsanti di JavaScript E molto di più! JavaScript non è un linguaggio molto raffinato, ma nonostante ciò è molto flessibile e facile da imparare, proprio per questo motivo è il linguaggio di programmazione più utilizzato! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

R rappresenta un ambiente per il calcolo numerico e per la produzione di grafici di qualità. Si compone di un linguaggio e di un ambiente di runtime con un'interfaccia grafica, un debugger, l'accesso ad alcune funzioni di sistema, e offre la possibilità di eseguire programmi memorizzati in file di script. Ma R è molto di più, rappresenta infatti un vero linguaggio di programmazione, anzi un linguaggio di programmazione molto avanzato, e ciò permette di adattarlo ad ogni nostra esigenza. In questa guida sono affrontati tutti gli argomenti necessari per iniziare a programmare in R, in maniera semplice ed immediata partendo da zero. Ricca di esempi ed esercizi la guida ci aiuta nel percorso di apprendimento di un nuovo linguaggio di programmazione senza la necessità di competenze preventive sull'argomento. Tra gli argomenti trattati: -Variabili ed operatori -Array e matrici -Liste e dataframe -Strutture per il controllo del flusso -Operazioni di ingresso/uscita -Gestione delle eccezioni -Visualizzazione dei dati -Tipi di grafici

Scopri tutti i segreti del linguaggio di programmazione C++ Vorresti progettare con il linguaggio di programmazione C++ ma non sai da dove iniziare? Hai necessità di creare un'applicazione real-time? Ti piacerebbe gestire al meglio le tue risorse? Che tu sia un principiante che non ha mai programmato o un esperto nel settore che desidera perfezionarsi, questo manuale è quello che fa per te! Grazie a questo libro imparerai a programmare perfettamente con il linguaggio C++. Passo dopo passo verrai accompagnato in un viaggio che parte dalle principali nozioni di base fino ad arrivare ai concetti più complessi coinvolti in tale linguaggio di programmazione. Alla fine di ogni capitolo potrai esercitarti per consolidare le basi ed assimilare i contenuti. Tanti esempi di sintassi e analisi dettagliate del codice per comprendere a pieno tutte le funzionalità di tale linguaggio di programmazione. Ecco che cosa otterrai da questo libro: Perché programmare con C++ L'installazione del compilatore e di un IDE I passaggi per la creazione di un programma in C++ La risoluzione di eventuali errori Come fare per analizzare la struttura di un programma e capire come funziona I passaggi per inserire commenti nascosti agli utenti Le caratteristiche delle funzioni Le variabili e le costanti: tipi e caratteristiche Come creare o definire una variabile I passaggi per assegnare valori Espressioni ed operatori Le funzioni E molto di più! Grazie alla sintassi semplice, C++ è uno dei linguaggi per sviluppatori più diffusi e utilizzati. Con le nozioni giuste e un po' di pratica tutti possono imparare programmare con C++. Quindi cosa aspetti? Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Se siete studenti o dovete partecipare a un concorso pubblico o se semplicemente volete imparare a utilizzare un programma di elaborazione testi per ampliare le vostre conoscenze, questo è il libro che fa per voi. Un libro introduttivo per imparare a usare Microsoft WORD 2019 e scoprire tante cose interessanti su come inserire una

immagine, disegnare una tabella, creare un titolo con caratteri artistici per volantini e molto altro.

119.1

Lineamenti di tecnologie dell'informazione e della comunicazione. Politiche italiane e dell'Unione europea nel campo dell'economia digitale. Trasformazioni delle imprese, dei modelli di business e dei mercati attraverso le varie forme della net economy, del commercio elettronico, del mobile business. Formazione e nuove professionalità del Web.

LUA è un linguaggio di scripting specializzato per sistemi embedded (mobile devices) ma utilizzato anche in ambienti desktop e industriali. Tra le sue caratteristiche principali: potenza, velocità e leggerezza. LUA combina una sintassi procedurale di semplice descrizione dei dati con potenti costrutti basati su array associativi e semantica estensibile. LUA è dinamicamente tipizzato, esegue il codice interpretando bytecode da un registro basato su macchina virtuale e dispone di gestione automatica della memoria con garbage collection incrementale, che lo rende ideale per la configurazione, lo scripting e la prototipazione rapida del software. LUA è un linguaggio robusto, molto collaudato, ed è stato utilizzato in numerose applicazioni industriali (ad esempio, Adobe Photoshop e Lightroom), con particolare enfasi sui sistemi integrati (ad esempio, il middleware Ginga per la TV digitale in Brasile) e giochi (ad esempio, World of Warcraft e Angry Birds). Questo manuale approfondisce la sintassi dell'intero linguaggio attraverso una chiara analisi teorica unita a miriadi di esempi pratici.

Programma e crea applicazioni web dalla A alla Z! Vorresti imparare a strutturare una pagina web in tutte le sue parti? Ti piacerebbe scoprire come gestire i dati all'interno di un'applicazione? Vorrei imparare a curare il design di un sito web? Se vuoi scoprire tutti i segreti per realizzare siti, pagine e applicazioni web funzionali e di successo, progettando sia la parte strutturale che quella grafica, questa raccolta è quello che fa per te! Grazie ai linguaggi HTML e PHP imparerai ad strutturare al meglio i contenuti, come inserire titoli, immagini e link. CSS ti consentirà di conoscere tutti gli aspetti per progettare un'interfaccia accattivante e stimolante. Con JavaScript imparerai a creare valori, la gestione di eventi e animazioni. MySQL ti consentirà di creare, modificare oppure eliminare database da applicazioni o siti web, senza tralasciare l'installazione del server stesso. Con Python scoprirai il metodo per la creazione di liste, raccolte di dati Tutto ciò passando dalla teoria fino alla pratica grazie ai tantissimi esempi! Ecco che cosa otterrai da questa raccolta: Gli step per pianificare e strutturare una pagina web con HTML Come includere link e creare pagine interattive Aggiungere, rimuovere o modificare i valori CSS con JavaScript Gli step definire i margini, i bordi e i lati di un elemento Come impostare sfumature, i colori e le immagini di uno sfondo I passaggi per creare app a quiz Come impostare risposta giusta o errata in un'applicazione a quesiti Condizione IF ELSE - IF innestati - Ciclo FOR Come automatizzare un comportamento ogni volta che si indica tale codice Gli step per definire funzioni per restituire valori diversi I passaggi per realizzare tabelle e come inserire dati al loro interno Come modificare la struttura di una tabella dopo che è stata creata Come visualizzare i dati di una tabella: SELECT I passaggi per installare PHP in base ai diversi software Gli step per programmare con PHP Come gestire e creare variabili: array I procedimenti per visualizzare i risultati nella tua pagina web I passaggi per realizzare funzioni personalizzate Che cosa è il linguaggio di programmazione Python e



le parole chiave Gli operatori, le espressioni, If ed Else Come automatizzare attività ripetitive I cicli, le sezioni e i dizionari E molto di più! Per progettare pagine di successo è necessario studiare tutti i meccanismi che si celano dietro ai linguaggi HTML, PHP, CSS, JavaScript, MySQL e Python! Quindi cosa aspetti? Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Impara la programmazione orientata agli oggetti grazie al linguaggio Java Vorresti imparare a programmare con il linguaggio Java? Ti piacerebbe creare un gestionale dinamico e di successo? Vuoi conoscere tutti gli aspetti della programmazione orientata agli oggetti? Che tu sia un semplice principiante che non ha mai programmato, un esperto nel settore ma che desidera raffinare la propria tecnica, oppure un informatico che conosce tantissimi linguaggi di programmazione ma che vuole iniziare a programmare con Java, questo libro è quello che fa per te! Grazie a questo libro potrai imparare e approfondire tutte le tecniche e le funzionalità del linguaggio di programmazione Java. Con un linguaggio semplice ma nello stesso tempo dettagliato sarai in grado di comprendere anche i concetti più complessi e difficili. Tanti esempi pratici per fissare al meglio tutte le nozioni spiegate nella teoria. Dalla spiegazione base di che cosa è tale linguaggio, la sua installazione fino ad entrare nel vivo della programmazione con i passaggi dettagliati per scrivere, compilare ed eseguire il codice Java. Alla fine della lettura sarai in grado di realizzare e pianificare programmi perfettamente funzionanti e di successo. Ecco che cosa otterrai da questo libro: Che cosa è il linguaggio Java Il codice sorgente Come installare le varie versioni di Java Gli step per programmare con Java Analisi del programma Come conservare le informazioni inserite nel programma: memorizzare informazioni Come identificare gli errori di battitura I vari tipi di dati e le variabili Il nome delle variabili Come incrementare o decrementare le variabili Booleani Gli operatori aritmetici e relazionali: tipi e caratteristiche Le stringhe Le funzioni più utili da eseguire con Java If, If-else, Switch I vari tipi di cicli E molto di più! Programmare è più facile di quanto si possa immaginare, con le nozioni giuste e un po' di pratica tutti possono imparare programmare in pochissimo tempo. Quindi cosa aspetti? Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

IMPARARE A PROGRAMMARE E' FACILE E TUTTI POSSONO RIUSCIRE A FARLO.QUESTA E' L'UNICA UNA GUIDA SEMPLICE CON ESEMPI PRATICI PER IMPARARE VELOCEMENTE A PROGRAMMARE CON QUALSIASI LINGUAGGIO E RENDERE IL MONDO DELLA PROGRAMMAZIONE ACCESSIBILE A TUTTI.La programmazione è ormai accessibile a tutti, il problema è che spesso viene affrontata in modo troppo tecnico da principio e l'aspirante apprendista si spaventa di fronte al linguaggio di manuali che affrontano l'argomento come se dovessero formare un equipe di programmatori per i progetti della NASA e, molto spesso sfugge la logica dei linguaggi di programmazione che in realtà è molto semplice e intuitiva. Anche i manuali che si focalizzano sui singoli linguaggi di programmazione, si sono utili ma per quanto ben fatti non introducono mai la logica generale dei linguaggi di programmazione. Linguaggi che, come ti mostrerò più avanti, sono spesso molto simili tra loro. Ed è solo imparando la logica che sta dietro la programmazione che l'aspirante programmatore potrà poi specializzarsi nel linguaggio che preferisce; ma quello che manca nei manuali è proprio un approccio introduttivo e pratico, che spieghi come in realtà programmare sia una cosa alla portata di tutti, quello che manca è appunto un "Corso di programmazione per ignoranti totali".Questo libro/corso è dunque diretto a tutti coloro

che si pietrificano di fronte alla complessità dei concetti dei linguaggi di programmazione. È rivolto a chi non ha mai studiato niente e non sa da dove cominciare. È rivolto a qualsiasi persona curiosa che ha voglia di capire un minimo il funzionamento dei dispositivi elettronici che fanno parte ormai della vita quotidiana. Nelle pagine successive capirai come costruire un programma a partire da zero, capirai quali possono essere le difficoltà e ti sarà tutto più chiaro. Troverai esempi di vari linguaggi e scoprirai quanto sono simili tra di loro e che basta imparare il meccanismo che sta nella logica della programmazione per avere le potenzialità di impararli tutti. Capirai che i linguaggi di programmazione non sono lingue antiche e incomprensibili, ma anzi sono molto logiche e con forma spesso intuitiva. I computer non sono "macchine intelligenti" - come spesso vengono definite - i computer sono "macchine obbedienti" che eseguono ciò che il programmatore dice loro di fare. Sempre più persone avranno la necessità di imparare a dominare i linguaggi di programmazione, perché saper programmare significa controllare al cento per cento il computer, e allora la "macchina intelligente" diventa il programmatore, che riesce ad utilizzare a pieno la potenza di questo strumento. È difficile programmare? La risposta è No. Come scoprirai leggendo, imparare a programmare può essere facile e divertente e soprattutto è veramente alla portata di tutti. Ovviamente si deve procedere nel giusto modo, il problema che si incontra di solito è che il primo approccio è troppo traumatico e l'apprendista programmatore giustamente si spaventa di fronte a termini tecnici che non conosce e comandi del linguaggio di programmazione troppo difficili da utilizzare. In generale tutti hanno difficoltà durante il primo approccio ai linguaggi di programmazione, ma perché i manuali sorvolano sempre sullo spiegare come bisogna ragionare quando si scrive un programma. Nel corso di questo libro invece procederemo per gradi andando a capire come bisogna costruire e - facendo degli esempi utilizzando i più famosi linguaggi di programmazione - ti accorgerai che in realtà i vari linguaggi di programmazione sono tutti molto simili tra loro e, una volta letto questo Libro/Corso, sarai in grado di dominarli tutti. Non sarai più una pecorella smarrita e impaurita che non sa dove andare per capire qualcosa, dopo questa breve lettura sono certo che metterai da parte la paura e sarai pronto ad affrontare lo studio di qualsiasi linguaggio di programmazione.

**Descrizione** In La guida definitiva alla programmazione in Python per principianti e utenti intermedi imparerete tutti gli strumenti essenziali per diventare esperti nel linguaggio di programmazione Python. Scoprite come installarlo in tutti i principali sistemi operativi: Windows, Mac OS e persino Linux. Sarete guidati passo dopo passo, a partire dal download dei file necessari per effettuare le modifiche nell'installazione per il vostro particolare sistema operativo. Imparate la shell della riga di comando e come utilizzarla per eseguire Python in modalità interattiva e tramite script. Scoprite come funziona l'interprete Python e come usare la shell interattiva della riga di comando attraverso esempi pratici che potrete provare da soli. Imparate in dettaglio i tipi di dati e le variabili, con codici di esempio e la discussione dell'output generato. I numeri sono trattati in dettaglio, compresa una disamina dei 4 tipi di numeri in Python: interi, float, complessi e booleani. Scoprite cosa sono i valori restituiti `Truthy` e `Falsy` e come si relazionano con il tipo booleano. Fate esercizio con alcune delle numerose funzioni matematiche integrate in Python, e scoprite la differenza tra le funzioni `format()` e `round()`. Le stringhe sono una delle variabili più importanti in qualsiasi linguaggio di

programmazione. Imparate in profondità come esplorare, cercare e persino manipolare le stringhe in Python. Fate esercizio con i metodi integrati per le stringhe. Scoprite le strutture di controllo di Python e come utilizzare la logica booleana per ottenere il software che vi serve. Usate gli operatori e capite a fondo i punti di forza e le differenze degli operatori matematici, relazionali e logici, nonché l'importanza della precedenza e dell'associatività tra gli operatori. Scoprite le stringhe e i molti modi per farvi ricerche e manipolarle. Scoprite il potere dell'ereditarietà e del polimorfismo.

Scopri tutte le funzionalità del linguaggio di programmazione C++ e impara a realizzare applicazioni di successo! Vorresti conoscere tutte le nuove funzionalità del linguaggio di programmazione C++? Ti piacerebbe imparare a programmare con C++ per realizzare applicazioni di qualsiasi tipo? Come posso gestire in maniera efficace il linguaggio di programmazione C++? C++ è uno dei linguaggio di programmazione più diffusi e utilizzati al mondo. La sua versatilità gli permette di realizzare applicazioni di ogni tipo: giochi, driver di dispositivi, software specifici e programmi incorporati. Grazie a questo libro potrai imparare nel dettaglio tutte le nuove funzionalità di C++. Un percorso formativo che guida il lettore, in maniera semplice e chiara, a programmare con tale linguaggio di programmazione. Il manuale ha infatti l'obiettivo di insegnare tutte le tecniche per scrivere software efficienti e di alto livello. Alla fine di ogni capitolo è presente una sezione ricca di esercizi sul codice sorgente e prove di verifica per mettere in pratica quanto appena appreso. Alla fine della lettura sarai perfettamente in grado di realizzare applicazioni pratiche ed efficienti! Ecco che cosa otterrai da questo libro: I passaggi per installare un compilatore C++ su Linux e Windows Come creare commenti a riga singola in C++ Booleani, Caratteri e Interi La gestione delle variabili Gli step per utilizzare gli operatori composti Come gestire l'input I puntatori, i riferimenti e le stringhe Esempi di codice Verifica delle competenze E molto di più! Per poter migliorare le proprie capacità e programmare con successo è necessario studiare e informarsi. Imparare a programmare non è affatto semplice. Scopri subito come fare e realizza app di ogni genere con C++! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Scopri tutti i segreti per diventare un programmatore! Ti piacerebbe imparare a realizzare software efficienti e pratici? Vuoi conoscere tutti i segreti della programmazione e sviluppare siti web dinamici? Vuoi programmare e imparare a gestire la complessità dei vari linguaggi di programmazione? Per poter programmare con efficienza è necessario studiare i vari linguaggi di programmazione. Grazie a questa raccolta, il lettore imparerà a programmare da zero con i linguaggi di programmazione Java, JavaScript, C++ e Python. I testi introducono in maniera chiara, dettagliata e graduale allo sviluppo di applicazioni efficienti e produttive. Dopo una prima parte che illustra le basi, vengono analizzati nel dettaglio i vari linguaggi di programmazione. Con un approccio prettamente pratico sono inseriti tanti esempi di codice, esercizi di verifica ed esempi che permettono di consolidare le conoscenze citate. Ogni manuale permette di sviluppare competenze pratiche, un percorso formativo che vi aiuterà a diventare dei veri maestri della programmazione e non solo dei semplici esecutori! Ecco che cosa otterrai da questa raccolta: Che cos'è il linguaggio C++ e la sua evoluzione Rappresentare i numeri, le stringhe e il metodo per applicare gli operatori Gli array, i loop e i vari cicli Perché utilizzare Python per programmare La sintassi e i suoi campi di utilizzo I passaggi per la programmazione ad oggetti Gli step per la creazione di liste ed elenchi Come leggere e scrivere clip audio,

documenti excel, messaggi di posta elettronica Che cosa è JavaScript: sintassi e struttura L'inserimento dei commenti per facilitare la lettura e la comprensione del codice Gli step per assegnare nomi ai valori utilizzando le variabili Lavorare con le variabili e con le stringhe Come trasformare il testo in maiuscolo e minuscolo I passaggi per combinare valori booleani con operatori booleani Gli step per lavorare sugli oggetti e combinare operatori logici Il metodo per gestire le classi Gli step per installare Java su vari software I passaggi pratici per la creazione di un'applicazione La gestione degli oggetti e delle variabili Componenti, costruttori e relazioni Schede di valutazione, esercizi pratici ed esempi di codice E molto di più! Creare siti e programmi non è affatto facile, soprattutto se non si hanno le competenze necessarie per farlo. Impara subito tutte le funzionalità di C++, Python, Java e JavaScript e diventa un programmatore esperto! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

La nuova guida alla programmazione in Visual Basic, un linguaggio maturo e stabile, con decenni e centinaia di migliaia di applicazioni sviluppate in tutto il mondo. Con questa guida il neofita potrà capire come sviluppare un'applicazione in Visual Basic, apprenderà l'architettura di .NET Framework e in breve tempo avrà le competenze per diventare produttivo. Questa guida, tuttavia, è anche uno strumento di consultazione che anche lo sviluppatore esperto potrà tenere vicino alla postazione di lavoro per rinfrescare la memoria su qualche tecnica di programmazione più avanzata. La guida è fortemente consigliata per studenti di scuole medie superiori e di livello universitario, ma anche per persone che vogliono apprendere la programmazione per propria passione o per estendere le competenze in campo lavorativo.

Scopri tutte le funzionalità dei linguaggi di programmazione Java e C++ Ti piacerebbe creare un gestionale dinamico e di successo? Vuoi conoscere tutti gli aspetti della programmazione orientata agli oggetti? Come posso mettere in pratica il linguaggio di programmazione C++? Oggi, i linguaggi di programmazione C++ e Java sono tra i più richiesti e utilizzati per la progettazione, sviluppo e personalizzazioni di applicazioni web di successo! Grazie a questa raccolta potrai impararai a programmare e a sfruttare al massimo tutte le potenzialità dei linguaggi C++ e Java. I manuali iniziano con una spiegazione di base, proseguendo con una descrizione dettagliata e specifica su tutte le funzionalità di tali linguaggi di programmazione. Grazie al linguaggio semplice sarai in grado di comprendere anche i concetti più complessi e difficili. Tanti esempi pratici per fissare al meglio tutte le nozioni citate. Alla fine della lettura sarai in grado di realizzare e pianificare programmi perfettamente funzionanti e di successo. Ecco che cosa otterrai da questa raccolta: Che cosa è C++ e le sue basi I passaggi per programmare con C++ La programmazione orientata agli oggetti Tipi, costanti e variabili Le varie funzioni e le loro caratteristiche I passaggi per creare e definire variabili Come assegnare il valore di una variabile a un'espressione Espressioni, operatori aritmetici e le assegnazioni Varie istruzioni di controllo ed esempi pratici Come installare le varie versioni di Java Gli step per programmare con Java Analisi del programma e il codice sorgente Come conservare le informazioni inserite nel programma: memorizzare informazioni Come identificare gli errori di battitura Come incrementare o decrementare le variabili Booleani e le stringhe Gli operatori aritmetici e relazionali: tipi e caratteristiche Le funzioni più utili da eseguire con Java If, If-else, Switch E molto di più! I linguaggi di programmazione C++ e Java permettono realizzare applicazioni web funzionali e pratiche. Proprio per questo motivo sono tra i metodi



preferiti dai programmatori. Quindi cosa aspetti? Scopri subito tutti i meccanismi che si celano dietro C++ e Java! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Scopri la programmazione orientata agli oggetti con Php, Python, C++ e Java Vorresti imparare ad utilizzare i principali linguaggi utilizzati per la programmazione orientata agli oggetti? Ti piacerebbe una raccolta pratica, ricca di codici ed esempi che ti permetta di mettere in pratica subito la teoria? Vuoi programmare e imparare a gestire la complessità di Php, Python, C++ e Java? I linguaggi Php, Python, C++ e Java permettono di programmare in maniera semplice e unica, dando vita a codici efficienti e produttivi. Sono indispensabili per chiunque voglia approcciarsi al mondo della programmazione orientata agli oggetti. Grazie a questa raccolta il lettore potrà imparare la programmazione orientata agli oggetti con i linguaggi PHP, Python, C++ e Java. Strutturati in maniera chiara e graduale, i manuali non danno nulla per scontato ed è possibile imparare a programmare partendo da zero. Dopo una prima parte introduttiva che presenta le basi di tali linguaggi, vengono illustrate tutte le loro funzionalità e spiegati i concetti più specifici in modo da avere una panoramica completa. La guida si basa sul concetto di imparare - facendo, dando spazio a molteplici esempi pratici, progetti e ad ogni problema segue una soluzione. Una guida completa da tenere sempre a portata di mano! Ecco che cosa otterrai da questa raccolta: Che cos'è il linguaggio C++ e la sua evoluzione Rappresentare i numeri, le stringhe e applicare gli operatori Gli step per verificare il valore di una variabile Gli array e i loop e come stampare a video Come installare e configurare il server PHP I passaggi per programmare su un'interfaccia Gli step per usare un trait in PHP Le chiusure e le funzioni anonime Gli step per installare Java su vari software I passaggi pratici per la creazione di un'applicazione La gestione degli oggetti e delle variabili Componenti, costruttori e relazioni La sintassi e i campi di utilizzo di Python I passaggi per la programmazione ad oggetti Manipolare i testi lavorando con le stringhe Gli step per la creazione di liste ed elenchi La realizzazione di dizionari per associare insieme di valori Come leggere e scrivere clip audio, documenti excel, messaggi di posta elettronica Esempi di codice, schede di valutazione ed esercizi pratici E molto di più! Diventa subito operativo e scopri subito tutte le funzionalità e potenzialità di tali linguaggi di programmazione! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Benvenuti nel mondo della programmazione per computer! Sei pronto a vedere dei risultati in una settimana? Imparare a scrivere programmi per computer usando diversi linguaggi può essere fonte di enorme soddisfazione. Se ti approccerai positivamente a questa guida ti si aprirà un nuovo mondo. L'obiettivo del libro è quello di introdurvi ai concetti base, anche se si sta partendo da zero. Sappiamo che, per un principiante, la pianificazione e la realizzazione di un software può sembrare qualcosa di spaventoso e inarrivabile. Questa guida ti aiuterà ad apprendere e comprendere i fondamenti di alcuni linguaggi di programmazione. Inoltre, imparerai che la programmazione del computer non riguarda solo la codifica. Riguarda anche la creazione di algoritmi, il lavoro sulle scadenze, la comunicazione con il database e il debug, ecc. Questi argomenti nel libro verranno trattati in un modo semplice ed esaustivo. Inoltre, questa guida non contiene solo teoria, ma include esempi che mostrano del codice in azione. In questi due libri troverai: Primo libro Nozioni di base sulla programmazione del computer C C++ C # SQL Python Il secondo libro sarà dedicato allo studio e alla comprensione del linguaggio Python. Forse non tutti sanno che Python è il linguaggio di programmazione più utilizzato nel mondo. La sua struttura del codice è semplice e allo stesso tempo professionale ed è perfetto per iniziare ma anche estremamente potente e versatile. Questa parte si concentrerà su quanto segue: Caratteristiche uniche della programmazione Python Compilatori, IDE e Text EDITOR Variabili, operatori e tipi di dati di Python Espressioni regolari, dichiarazioni di espressioni, cicli in Python Funzioni Python e gestione dei file Concetti di OOP in Python Moduli, eccezioni e array in Python Librerie in Python Imparerai a progettare software di alto livello, pulito e ordinato. Troverai esempi di facile comprensione e dozzine di

tecniche utili che ti aiuteranno a programmare quasi come un professionista. Questa raccolta può far risparmiare molto tempo, risorse ed energia a te che vuoi imparare a programmare. Non aspettare oltre, acquista ora la tua guida alla programmazione!

Scopri i segreti del linguaggio di programmazione orientata agli oggetti con Java Ti piacerebbe imparare a programmare con il linguaggio Java? Vorresti realizzare un gestionale funzionante e di successo? Desideri approfondire tutti gli aspetti della programmazione orientata agli oggetti? Java è uno dei linguaggi di programmazione più diffusi e più versatili. Grazie a questo libro potrai comprendere e approfondire tutti i meccanismi che si celano dietro il linguaggio di programmazione Java. Con la spiegazione dettagliata e i tanti esempi pratici sarete accompagnati capitolo dopo capitolo alla creazione, realizzazione e pianificazione di programmi perfettamente funzionanti e di successo. Dalla spiegazione base di che cosa è tale linguaggio e la sua installazione fino ad entrare nel vivo della programmazione con i passaggi dettagliati per scrivere, compilare ed eseguire il codice Java. Ecco che cosa otterrai da questo libro: Che cosa è Java Il significato dell'acronimo OOP Cosa ti serve per preparare il computer alla scrittura Java Come installare le varie versioni di Java Gli step per recuperare il codice Java e trasformarlo Java Virtual Machine I passaggi per scrivere, compilare ed eseguire il codice Java Compilazione I vari tipi di dati e le variabili I numeri interi e quelli in virgola mobile Booleani Gli operatori aritmetici e relazionali: tipi e caratteristiche If e Switch Le istruzioni per effettuare un salto E molto di più! Non importa se siete dei principianti oppure degli esperti, programmare con Java non è mai stato così semplice! Scopri tutti i segreti di questo linguaggio di programmazione! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

Impara a sviluppare programmi robusti ed efficienti con Java! Vorresti imparare a sviluppare e programmare con Java? Ti piacerebbe avere un libro da portare sempre con te che ti insegni ad eseguire e compilare programmi con Java? Vorresti conoscere tutte le funzionalità e potenzialità di Java? Java, nonostante il passare degli anni, rimane il linguaggio di programmazione più popolare e diffuso tra gli informatici e sviluppatori di software. Un linguaggio capace di risolvere molti problemi e ricco di funzionalità. Grazie a questo libro potrai imparare a sviluppare, eseguire e compilare programmi con Java. La prima parte del manuale è incentrata sulle sue basi e i fondamenti, successivamente vengono trattati temi più specifici e complessi per comprendere al meglio tutte le sfaccettature di tale linguaggio di programmazione. Dalla gestione delle stringhe e degli operatori alla programmazione funzionale. Il manuale è redatto per consentire un facile apprendimento e un'immediata applicazione. Ogni capitolo è seguito da esempi ed esercizi per verificare le proprie competenze. Al termine dello studio, il lettore sarà perfettamente in grado di programmare con Java! Ecco che cosa otterrai da questo libro: I motivi per programmare con Java I passaggi da seguire per installare Java Come configurare l'IDE La sintassi del linguaggio di programmazione Java I vari tipi di valori Come rappresentare un valore Gli operatori, le stringhe e le espressioni La terminologia di Java Gli step per eseguire il controllo del flusso Gli oggetti e le classi Esempi di codice Verifica delle competenze E molto di più! Java è un linguaggio ad alto livello che consente di programmare e sviluppare con successo. Per poter sfruttare al massimo e per affrontare con serietà lo sviluppo con Java è necessario studiare ed applicarsi. Scopri subito i segreti di tale linguaggio! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora"!

[Copyright: 036237e3a8458dbaf3d647a5201e4974](#)