

## La Programmazione Orientata Agli Oggetti

*La programmazione ad oggetti è una filosofia, è un modo di pensare prima di scrivere il codice, un'idea del software da avere prima di decidere quale linguaggio di programmazione usare per trasportare in bit quella idea. Nella programmazione moderna, conoscere la programmazione orientata agli oggetti è molto importante. Capire come pensare il codice, prima di scriverlo, garantisce di poter programmare in qualsivoglia linguaggio di programmazione orientato agli oggetti: java, c#, php, ruby, python, ecc. Infatti tutti i moderni linguaggi di programmazione sono orientati agli oggetti e quindi tutti sono sottomessi a tale filosofia. Ecco perché è assolutamente fondamentale, prima di scegliere un linguaggio di programmazione, conoscere le regole che lo governano! Questo piccolo libro narra di queste regole. Narra di un pensiero utile e saggio, un modo per usare la propria mente al fine di scrivere un programma usando leggi universali, evitando di scrivere codice che andrà a far parte della sterminata e infetta razza dei “basta che funzioni!” Gli oggetti e le classi sono i pilastri fondamentali su cui tutto si basa, su cui tutto si poggia. Partendo da tali concetti, questo libro costruisce tutta la piramide che su tali concetti si poggia: ereditarietà, polimorfismo, classi astratte, interfacce e altre. Insomma, è quasi un dovere leggere questo libro (o un altro che prepari la mente alla filosofia della programmazione ad oggetti) prima di iniziare a scrivere codice. A chi è rivolto il libro Questo testo è rivolto specificatamente a: - Chi si avvicina per la prima volta al mondo della programmazione ad oggetti - Chi ci ha già provato in passato, ma senza ottenere buoni risultati*

*Aggiornata a .NET Framework 4.5 e Visual Studio 2012, questa guida completa a Visual Basic 2012 è l'esperienza corale di un gruppo di sviluppatori che utilizza questo linguaggio sin dalla sua prima versione per costruire applicazioni di ogni tipo, da quelle dedicate al web a complessi sistemi enterprise. Il libro, che include le ultime novità introdotte dal framework nella versione 4.5, tratta le basi del linguaggio, ne illustra i concetti più avanzati e spiega l'uso dell'OOP in VB, per poi passare alle tecnologie più attuali come LINQ, Entity Framework, ASP.NET, XAML, applicazioni distribuite e per il Windows Store. È il testo ideale sia per lo sviluppatore beginner sia per chi usa da tempo il linguaggio e vuole scoprire tutte le novità di Visual Basic 2012.*

*JavaScript La Guida II edizione*

*C#4 espresso*

*Domusdotnet 1.0 Unleashed*

*C# Programmazione per principianti*

*ASP.NET 4.0 in C# e VB. Guida completa per lo sviluppatore. Con DVD*

La programmazione orientata agli oggettiAlessandro Stella

Aggiornata a .NET 2015 e Visual Studio 2015, questa guida completa a Visual Basic 2015 è l ' espressione corale di un gruppo di sviluppatori che, sin dalla sua prima versione, utilizza questo linguaggio per costruire applicazioni di ogni tipo, da quelle dedicate al web fino a complessissimi enterprise. Il libro, che include le ultime novità à introdotte dal framework nella versione 2015, tratta le basi del linguaggio fino ai concetti pi ù avanzati, spiega l ' uso dell ' OOP in Visual Basic, per poi passare alle tecnologie pi ù attuali come LINQ, Entity Framework, WPF, Windows 10, ASP.NET e WCF. È il testo ideale sia per chi inizia a programmare sia per chi usa da tempo questo linguaggio e vuole scoprire tutte le novità à di Visual Basic 2015.

Programmazione Oggetti

C++ . Linguaggio, libreria standard, principi di programmazione

C. Corso completo di programmazione

Visual Basic 2010 espresso

Python 2.1 Tutto & Oltre

Aggiornata a .NET Framework 4.0 e Visual Studio 2010, questa guida completa a C#4 è l'espressione corale di un gruppo di sviluppatori che utilizza questo linguaggio sin dalla prima versione, per costruire applicazioni di ogni tipo, da quelle web fi no a complessi sistemi enterprise. Il libro, che include le ultime novità introdotte dal linguaggio e dal framework 4.0, tratta le basi del linguaggio, ne illustra i concetti più avanzati e spiega l'uso dell'OOP in C#, per poi passare alle tecnologie più attuali come LINQ, Entity Framework, WPF, ASP.NET, WCF e Windows Service. È il testo ideale sia per lo sviluppatore beginner sia per chi vuole scoprire tutte le novità di C#4. Gli autori fanno parte dello staff di ASPItalia.com, storica community italiana che dal 1998 si occupa di sviluppo su piattaforme Microsoft. Allegato al volume DVD con i sorgenti degli esempi, insieme ad altro materiale di supporto, e con la versione trial di Visual Studio 2010 Professional.

Vuoi imparare le tecniche di base per programmare in C# 10 e acquisire un livello di conoscenza sufficiente per iniziare a creare le tue applicazioni? Vuoi conoscere come funzionano .NET 6.0, il compilatore, il Garbage Collector e Visual Studio 2022? Vuoi iniziare a porre te base per la tua nuova professione nel campo dello sviluppo del software? Oppure semplicemente devi superare degli esami universitari di informatica o di ingegneria informatica e hai bisogno di un testo di facile lettura e veramente efficace per capire la programmazione orientata agli oggetti? Questo è il libro che fa per te! Questa guida, tuttavia, è utile anche come manuale di riferimento da tenere vicino alla postazione di lavoro, per lo sviluppatore già esperto che ha bisogno di consultarlo di tanto in tanto.

Il linguaggio Java. Guida alla programmazione di base. Con CD-ROM

Programmazione Object-Oriented in C++

Visual Basic 2012

**C++ Fondamenti di programmazione**

**Programmazione Ad Oggetti**

Una delle cose migliori di C# è che è facile da imparare ... soprattutto con questo libro. Descrizione libro Data di pubblicazione: 23 gen 2015 C # è semplice, ma potente. C # è un linguaggio di programmazione orientato agli oggetti semplice e polivalente. Combinate questo con la sua versatilità e l'enorme libreria standard e sarà facile capire perché è un linguaggio di programmazione popolare e rispettato. Creare applicazioni grafiche, applicazioni web based, e altro ancora. Quando si impara a programmare in C# si sarà in grado di sviluppare applicazioni basate su web o applicazioni desktop grafiche. Una delle cose migliori di C# è che è facile da imparare ... soprattutto con questo libro. Ecco solo alcune delle cose che imparerete ... Cos'è un IDE e quale si dovrebbe utilizzare per lo sviluppo di applicazioni C#. Come creare il vostro primo programma. I vari tipi di dati utilizzati in C#. Gli operatori ... aritmetici, relazionali e logici. Come iterare in un insieme di elementi utilizzando 4 diversi tipi di cicli. Metodi per prendere decisioni nel codice. A proposito di programmazione orientata agli oggetti (OOP). Cosa sono gli oggetti e le classi. Tutto su modificatori e metodi. Argomenti avanzati come ereditarietà e polimorfismo. Come creare applicazioni multi-thread per sfruttare più CPU in una sola volta. Altro ... Esercizi di pratica inclusi che aiutano a realizzare codice C# che esegua "click" per voi. Include un esercizio alla fine di ogni capitolo (insieme alla soluzione) in modo da poter mettere in pratica ciò che avete imparato. Ottimo per programmatori che iniziano o quelli che sono nuovi al linguaggio Java. Se non avete mai programmato prima, non preoccupatevi. Questo libro vi guiderà passo per passo nella creazione della vostra prima applicazione software. Se avete qualche esperienza di programmazione

Aggiornata a .NET Framework 4.0 e Visual Studio 2010, questa guida a C#4 è l'esperienza corale di un gruppo di sviluppatori che utilizza questo linguaggio sin dalla prima versione, per costruire applicazioni di ogni tipo, da quelle web fino a complessi sistemi enterprise. Il libro, che include le ultime novità introdotte dal framework 4.0, tratta le basi del linguaggio, ne illustra i concetti più avanzati e spiega l'uso dell'OOP in C#, per poi passare alle tecnologie più attuali come LINQ, Entity Framework e ASP.NET. È il testo ideale sia per lo sviluppatore beginner sia per chi vuole una rapida carrellata delle novità di C#4.

Informatica

Imparare Python

Programmazione Internet con VBScript e JavaScript

Guida completa per lo sviluppatore

Objective-C: le basi per tutti

**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 imparera 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!"****

**Scopri tutti i segreti del linguaggio C++ e di Java per la programmazione orientata agli oggetti Ti piacerebbe programmare con il linguaggio C++ ma non sai da dove iniziare? Desideri realizzare un gestionale funzionante e di successo? Vorresti scoprire tutti gli aspetti della programmazione orientata agli oggetti? Con una sintassi semplice e dei meccanismi unici, C++ e Java sono tra i linguaggi per sviluppatori più diffusi e utilizzati. Grazie a questa raccolta imparerai a programmare perfettamente con il linguaggio C++ e Java. Il manuale C++ parte dalle principali nozioni di base fino ad arrivare ai concetti più complessi coinvolti in tale linguaggio di programmazione. Il manuale Java inizia dalla sua installazione fino ad entrare nel vivo della programmazione con i passaggi dettagliati per scrivere, compilare ed eseguire tale codice. 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. Ecco che cosa otterrai da questa raccolta: 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 variabili, le funzioni e le costanti: tipi e caratteristiche Come creare o definire una variabile e i passaggi per assegnare valori Espressioni, operatori e funzioni Che cosa è Java e 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 I passaggi per scrivere, compilare ed eseguire il codice Java Compilazione e le istruzioni per effettuare un salto I vari tipi di dati e le variabili I numeri interi e quelli in virgola mobile Gli operatori aritmetici e relazionali: tipi e caratteristiche If e Switch e i Booleani E molto di più! Che tu sia un principiante che non ha mai programmato o un esperto nel settore che desidera perfezionarsi, questa raccolta è quello che fa per te! Scopri tutti i meccanismi che si celano dietro i linguaggi C++ e Java e diventa subito un programmatore di successo! Scorri verso l'alto e fai clic su "Acquista ora!"**

C#4

**Java. Fondamenti di programmazione. Con CD-ROM**

**Access 2002 Guida Completa**

Aggiornata a .NET Framework 4.0, .NET Core 3 e Visual Studio 2019, questa guida completa a C# 8 è l'espressione corale di un gruppo di sviluppatori che, sin dalla sua prima versione, utilizza questo linguaggio per costruire applicazioni di ogni tipo, da quelle dedicate al web fino a complessi sistemi enterprise. Il libro, che include le ultime novità introdotte dalle ultime versioni di .NET, tratta le basi del linguaggio fino ai concetti più avanzati, spiega l'uso dell'OOP in C#, per poi passare alle tecnologie più attuali come LINQ, Entity Framework, WPF, Windows 10, ASP.NET e servizi distribuiti. È il testo ideale sia per chi inizia a programmare con C# sia per chi usa da tempo questo linguaggio e vuole scoprire tutte le novità di C# 8. Punti di forza: I componenti di .NET Core e .NET Framework - C# 8: dalle basi alle applicazioni avanzate - OOP: la programmazione orientata agli oggetti - Collection e Generics, Delegate ed Eventi - Eseguire query nel codice con LINQ - ADO.NET ed Entity Framework, Entity Framework Core - XML e LINQ to XML - Applicazioni ASP.NET con C# - Applicazioni per Windows 10, XAML, WPF e WinForms.

Objective-C è il linguaggio di Apple. Questa guida ti seguirà passo dopo passo allo studio e alla conoscenza approfondita del linguaggio che muove, dietro le quinte, tutti gli algoritmi delle applicazioni iPhone, iPad e Mac. I primi capitoli sono pensati per una formazione di base solida su tutti i paradigmi del linguaggio, nei capitoli intermedi potrai affinare le tecniche di sviluppo e programmazione più avanzate fino all'ultimo capitolo, dove studierai importanti approfondimenti. "Objective-C. Le basi per tutti" è un manuale che si rivolge a chiunque desideri iniziare a occuparsi di programmazione in Objective-C. I concetti chiave sono esposti con chiarezza e semplicità, partendo dalle basi del linguaggio e della logica fino ad approfondire aspetti ed elementi più complessi. Esempi esaustivi accompagnano i contenuti teorici, permettendo di assimilare efficacemente le nozioni apprese (per i principianti), ma anche di colmare lacune o fissare meglio determinati fondamenti per chi ha già esperienze di programmazione. Il lettore può mettere alla prova le sue capacità sin da subito, tramite un'ampia sezione di codice ed esempi in ogni capitolo del testo.

Programmazione ad oggetti e tipi di dati astratti con il C++

Xml Tutto & Oltre

Java 7 Pocket

Visual Basic.NET. Corso di programmazione

Java è il linguaggio di programmazione che pi ù ha rivoluzionato il mondo dell ' informatica e della tecnologia nel suo insieme. Dal 1995, anno del suo debutto ufficiale, a oggi, risulta impiegato nei pi ù svariati dispositivi elettronici: computer, smartphone, televisori, navigatori satellitari.Studiare Java permette non solo di imparare un moderno linguaggio di programmazione ma anche, una volta terminato il percorso di apprendimento, di posizionarsi sul mercato del lavoro nei pi ù disparati settori tecnologici. Questo libro nasce proprio con l ' obiettivo di fornire ai lettori un percorso di apprendimento pratico, immediato e attuale: dagli argomenti basilari della programmazione in Java, alle nuove caratteristiche della versione 7.

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 potr à capire come sviluppare un'applicazione in Visual Basic, apprendere à l'architettura di .NET Framework e in breve tempo avr à le competenze per diventare produttivo. Questa guida, tuttavia, è anche uno strumento di consultazione che anche lo sviluppatore esperto potr à tenere vicino alla postazione di lavoro per rinfrescare la memoria su qualche tecnica di programmazione pi ù 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.

Guida completa alla programmazione OOP e ai linguaggi object oriented. Contiene esempi di codice ed esercizi

Corso di Basi di Dati I

Manuale di Java 6. Programmazione orientata agli oggetti con Java Standard Edition 6

VISUAL BASIC 2019 - Guida alla programmazione

PROGRAMMARE IN C# 10 - Tecniche di base

**La settima edizione di "Core Java 2 - Fondamenti" è il primo dei due volumi dedicati alla versione 5.0 di Java 2 Standard Edition. Il volume prende in esame i fondamenti del linguaggio Java e i principi di base relativi alla programmazione delle interfacce utente e affronta nel dettaglio i seguenti argomenti: programmazione orientata agli oggetti; riflessione e proxy; interfacce e classi inter modello a eventi; progettazione dell'interfaccia utente con il Toolkit Swing UI; gestione delle eccezio input/output e serializzazione degli oggetti; programmazione generica. Annotation Supplied by Informazioni Editoriali**

Java non sarà mai più lo stesso! Il Manuale di Java 9 è stato strutturato per soddisfare le aspettative di: aspiranti programmatori: nulla è dato per scontato, è possibile imparare a programmare partendo da zero ed entrare nel mondo del lavoro dalla porta principale; studenti universitari: le precedenti edizioni di quest'opera sono state adattate come libro di testo per diversi corsi in tutte le maggiori università italiane; programmatori esperti: Java 9 semplifica lo sviluppo, rivoluziona il JDK, introduce nuovi formati per i file e, con i moduli, cambia per sempre il modo in cui pensiamo, progettiamo e distribuiamo il software. Informatica di base - Ambiente di sviluppo - Basi del linguaggio - Approfondimento sull'Object Orientation - Java e il mondo del lavoro - Interfacce in Java 9 - Caratteristiche avanzate del linguaggio - Stream API - Collections Framework - Tipi Generici - Date & Time API - Tipi annotazioni - Multi-threading - Espressioni Lambda - JShell - Le librerie fondamentali - Gestione delle eccezioni e delle asserzioni - Input e Output - Modularizzazione.

Impara a programmare per il mondo Apple

Programmare Oop

Impara a sviluppare in C# - Scopri le novità di LINQ e Entity Framework - Con accesso ai dati, LINQ, ASP.NET

La programmazione orientata agli oggetti

C# 8 e Visual Studio 2019

Aggiornata a .NET Framework 4.0 e Visual Studio 2010, questa guida a Visual Basic 2010 è l'espressione corale di un gruppo di sviluppatori che utilizza questo linguaggio sin dalla sua prima versione per costruire applicazioni di ogni tipo, da quelle dedicate al web fino a complessi sistemi enterprise. Il libro, ricco di numerosi esempi pratici, tratta le basi del linguaggio, ne illustra i concetti più avanzati e spiega l'uso dell'OOP in VB, per poi passare alle tecnologie più attuali come LINQ, Entity Framework e ASP.NET. È il testo ideale sia per lo sviluppatore beginner sia per chi vuole una rapida carrellata delle novità di Visual Basic 2010.

Il testo, diviso in tre parti che possono anche essere lette separatamente, tratta la programmazione a oggetti e il linguaggio C++, introducendo elementi di base come ADT e classi, ereditarietà, eccezioni, programmazione generica e un'introduzione alla Standard Template Library. La descrizione degli elementi del linguaggio include le novità principali introdotte dal C++11, come gli smart pointer, le espressioni lambda e la semantica move. Sono presentati e discussi principi base per la corretta progettazione object oriented, con particolare riferimento ai 5 principi SOLID. Nella seconda parte del libro si introducono i design pattern, mostrando come implementarli in C++ e analizzando quali principi di progettazione sono in essi seguiti. In particolare sono stati selezionati l'Adapter, l'Observer ed il suo uso nel Model-View-Controller, Factory e Singleton. Infine, nell'ultima parte si presentano buone pratiche di programmazione, dalle linee guida di stile a unit testing, refactoring e versionamento del codice. Il libro è nato dall'esperienza di insegnamento nei corsi "Programmazione" (prime due parti) e "Laboratorio di Programmazione" (terza parte) del corso di laurea in Ingegneria Informatica dell'Università di Firenze, ma è pensato per essere accessibile a chiunque sia interessato a migliorare le proprie conoscenze di programmazione e progettazione object oriented in C++.

Programmare con Java

Visual Basic 2015

I fondamenti

Java Pocket, 2 edizione

Per progettare in modo corretto una base di dati relazionale non si può cedere alla improvvisazione e alla superficialità: è necessario adottare una metodologia consolidata in grado di garantire un risultato robusto ed esente da errori che permetta anche una facile manutenzione nel tempo. Questo è il motivo per cui in questo libro troverete argomenti teorici da applicare sul campo: algebra relazionale, progettazione concettuale, logica e fisica, diagrammi entità/relazione, normalizzazione, vincoli di integrità relazionale e linguaggio SQL. A completamento, un intero e ampio capitolo su un esempio concreto di base di dati progettata passo-passo per una applicazione " business ". Un testo da tenere nella vostra postazione di lavoro, ma perfetto anche per corsi di " Basi di Dati I " nelle scuole superiori e nelle università. L'Autore: laureato in ingegneria informatica all'Università degli Studi di Padova, programmatore da una vita, autore di numerosi libri e articoli tecnici, appassionato di tecnologia a 360 gradi, premiato annualmente dal 2008 al 2019 da Microsoft Corp. con la nomina a " Microsoft MVP ", curioso, grande lettore e divulgatore tecnico.

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!"

Programmazione orientata agli oggetti con Java Standard Edition 9

Programmazione e sviluppo web lato client. PYTHON, JAVA, PHP, C++: la guida completa alla programmazione OOP e ai linguaggi object oriented. ESEMPI DI CODICE ED ESERCIZI