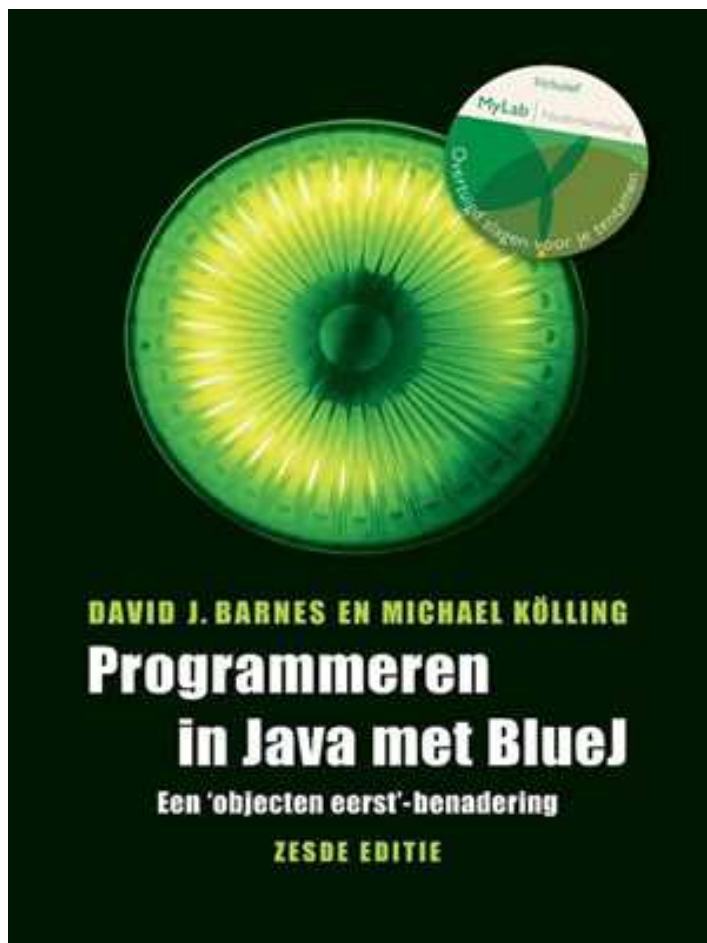


Programmeren in Java met BlueJ PDF

David J. Barnes



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: David J. Barnes
ISBN-10: 9789043034999
Taal: Nederlands
Bestandsgrootte: 4077 KB

OMSCHRIJVING

Programmeren in Java met BlueJ 6e druk is een boek van David J. Barnes uitgegeven bij Pearson Benelux B.V.. ISBN 9789043034999 Dit boek is een inleiding tot objectgeoriënteerd programmeren in Java met behulp van BlueJ: een omgeving die speciaal is ontwikkeld voor het leren programmeren in Java. In Programmeren in Java met BlueJ komen objecten op de eerste plaats. De vaak als abstract beschouwde concepten van objecten en klassen komen in BlueJ tot leven in een gemakkelijk manipuleerbare, visuele vorm. Zo kan de student rechtstreeks objecten van een klasse maken en direct de methodes ervan aanroepen. Belangrijke kenmerken van dit boek: * Probleemoplossing aan de hand van projecten Elk hoofdstuk begint met een analyse van de vraagstukken. Vervolgens worden taalconstructies besproken waarmee de vraagstukken kunnen worden opgelost. * Verdiepende herhaling Moeilijke onderwerpen worden in een vroeg stadium geïntroduceerd, om in latere hoofdstukken in een andere context opnieuw te worden belicht. * Pearson MyLab Op www.pearsonmylab.nl vind je onder andere de vernieuwde eText, een begrippentrainer met de belangrijkste concepten uit het boek, de bestanden voor de projecten en VideoNotes: korte video's met extra uitleg van de theorie. Deze zesde editie is aangepast aan versie 8 van Java. Deze versie is binnen een paar jaar volledig doorgedrongen in de praktijkwereld. Met Java 8 wordt het functioneel programmeren geïntroduceerd. Lambda-expressies en de bijhorende technieken voor het verwerken van collecties (streams, filters, maps en reducties) komen onder meer aan bod. Daarnaast wordt nog steeds belang gehecht aan het introduceren van objectgeoriënteerd programmeren, waarbij het boek zo is opgesteld dat de hoofdstukken over functioneel programmeren optioneel kunnen worden gemaakt. Daarmee is het boek ook geschikt voor gevorderden op dit gebied. David J. Barnes en Michael Kölling werken aan de Universiteit van Kent in Canterbury. Kölling is een van de ontwikkelaars van de BlueJ-software. De Nederlandstalige bewerking is verzorgd door Kris Hermans, verbonden aan Hogeschool PXL in Hasselt.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

OO-programmeren in Java met BlueJ; Softwareontwikkeling met UML en Java; Uitgeverij Czarina; Home
Inleiding. Ik ben bereikbaar via [gj at gertjanlaan punt nl](mailto:gj.at.gertjanlaan.punt.nl) ...

Hallo wereld . We gaan nu ons eerste Java programma schrijven, en zo leren werken met de compiler. Hoe je de compiler moet installeren vind je in appendix A.

Dit boek is een inleiding tot objectgeoriënteerd programmeren in Java met behulp van BlueJ: een omgeving die speciaal is ontwikkeld voor het leren programmeren in Java.

PROGRAMMEREN IN JAVA MET BLUEJ

[Lees verder...](#)