



Learning SAS by Example: A Programmer's Guide

Ron Cody

Imparate a programmare in SAS grazie agli esempi!

Se vi piace imparare tramite esempi, questo libro semplificherà il vostro apprendimento della programmazione SAS. Con un tono didattico ma discorsivo, Ron Cody spiega con chiarezza ogni tecnica di programmazione e quindi la illustra con uno o più esempi tratti dalla vita reale, seguiti da una descrizione dettagliata sul funzionamento del programma. Il testo è diviso in quattro sezioni: introduzione, elaborazione del passo di DATA, presentazione e riassunto dei dati e argomenti avanzati. I temi trattati includono:

- la lettura dei dati da origini esterne
- l'approfondimento della programmazione con il passo di DATA
- l'estrazione e la combinazione dei data set SAS
- la conoscenza delle funzioni SAS e la gestione degli array
- la creazione di report con la PROC REPORT e la PROC TABULATE
- l'utilizzo del SAS Output Delivery System
- l'introduzione al linguaggio macro SAS
- la presentazione della PROC SQL.

È possibile verificare le proprie conoscenze e mettere alla prova le proprie abilità risolvendo i problemi alla fine di ciascun capitolo. (Le soluzioni dei problemi con la numerazione dispari si trovano alla fine del testo. Le soluzioni di tutti gli esercizi sono a disposizione sul sito Web del libro.) Il testo si rivolge ai principianti e agli utenti di livello intermedio. I lettori dovrebbero sapere come immettere e sottomettere un programma SAS per il sistema operativo che utilizzano.

È incluso un **CD-ROM** gratuito con il codice degli esempi, i data set e le soluzioni dei problemi con la numerazione dispari. ©2007. 664 pagine.

ISBN: 978-1-59994-165-3

Prezzo: € 73,00 + IVA 20%