

Paraninfo

Problemas resueltos de programación en Fortran 95



Editorial: Paraninfo

Autor: FELIX GARCÍA MERAYO,
SANTIAGO BOCETA MARTINEZ, VICENTE
MARTIN AYUSO, EDUARDO SALETE
CASINO

Clasificación: Universidad > INFORMÁTICA

Tamaño: 21 x 27 cm.

Páginas: 192

ISBN 13: 9788497322874

ISBN 10: 8497322878

Precio sin IVA: \$ 370.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 370.00 Mxn

Fecha publicacion: 01/01/2005

Sinopsis

Este texto que recoge una colección de problemas, todos ellos resueltos, está destinado a estudiantes de ingeniería de cualquier especialidad y a profesionales técnico-científicos que deseen utilizar un lenguaje de programación de alto nivel para el desarrollo de sus aplicaciones. El lenguaje elegido en este caso ha sido Fortran 95 y para las aplicaciones orientadas al paralelismo sobre sistemas multiprocesadores, HPF, High Performance Fortran.

Indice

Prólogo. Introducción. 1. Tipos de datos y operaciones 2. Estructuras para la Decisión y la Repetición 3. Estructuras vector y tablas 4. Entrada y salida de información 5. Funciones, subrutinas y módulos 6. Otros tipos de datos 7. High Performance Fortran. Apéndice A: Utilización de ficheros. Apéndice B: Funciones aritméticas predefinidas. Apéndice C: Funciones carácter predefinidas. Apéndice D: Funciones lógicas predefinidas. Soluciones a los problemas resueltos. Bibliografía. Índice alfabético.

Comercial

Norma Amezola
norma.amezola@paraninfo.mx
52 1 56 2575 0552

Nancy Ochoa
nancy.ochoa@paraninfo.mx

521 81 8362 1055

Administración:

Guadalupe Gallegos

ventas@parainfo.mx

52 5 52 4992 649