

1. American National Standard Programming Language Fortran
-X3.9 - 1966, ANSI 1966.
2. Vogel J., Programování v jazyku Fortran
SNTL Praha 1971.
3. Jinoch J., Maloušek A., Vencovský J., Počítač a Fortran v technické praxi
SNTL Praha 1973.
4. Olehla M., Tišer J., Praktické použití Fortranu,
NADAS Praha 1975.
5. Černá R., Machalický M., Vogel J., Zlatník Č., Základy numerické matematiky
a programování
SNTL Praha 1987.
6. Jankovičová A., Počítače a programovanie, Programovanie v jazyku Fortran
Alfa Bratislava 1988.
7. Raichl J., Programování v Algolu
Academia Praha 1967.
8. Machačka I., Pavlů J., Programování v jazyku Basic
SNTL Praha 1986.
9. Kroha P., Slavík P., Basic pro začátečníky
SNTL Praha 1986.
10. Olehla J., Olehla M., Basic u mikropočítačů
NADAS 1988.
11. Jinoch J., Müller K., Vogel J., Programování v jazyku Pascal
SNTL Praha 1985.
12. Molnár L., Programovanie v jazyku Pascal
Alfa Bratislava 1987.
13. American National Standard Programming Language Fortran
- X3.9 - 1978, ANSI 1978.
14. Hřebíček J., Kopeček I., Kučera J., Polcar P., Programovací jazyk Fortran 77
a vědecko-technické výpočty
Academia Praha 1989.
15. Procházka A., Výpočetní technika část 1: Osobní počítače
učební texty VŠCHT, MON Praha 1990.
16. Poživil J., Hanta V., Procházka A., Pařátová M., Sběrka příkladů z výpočetní
techniky
učební texty VŠCHT, SNTL Praha 1983.
17. Microsoft Fortran Optimizing Compiler for the MS-DOS Operating System
Language Reference, Microsoft Corporation 1987.
18. Nagener J.L., Fortran 77, Principles of Programming
John Wiley, New York 1980.