

Język C/C++ i obliczenia numeryczne : krótkie wprowadzenie / Michał Matlak. – Gliwice, cop.2016

Spis treści

Wstęp	5
Rozdział 1. Szybki start	7
Rozdział 2. Rodzaje wielkości w języku C/C++ i ich deklaracja	11
Rozdział 3. Deklaracja tablic	17
Rozdział 4. Operacje na zadeklarowanych wielkościach i funkcje standardowe	19
Rozdział 5. Instrukcje warunkowe i sterowanie pracą programu	23
Rozdział 6. Automatyzacja obliczeń	31
Rozdział 7. Architektura programu i pierwsze programy	39
Rozdział 8. Operacje wyprowadzania wyników	51
Rozdział 9. Opis przykładowych programów do nauki programowania	57
Rozdział 10. Wskaźniki, tablice, funkcje, struktury, przeładowanie operatora, liczby zespolone	63
Rozdział 11. Przestrzenie nazw	77
Zakończenie	81
Dodatek A Cztery programy przykładowe w oparciu o rozdziały 9. i 10	83
Literatura	89
Skorowidz	91

oprac. BPK