

Programowanie strukturalne - Egzamin zerowy - Zestaw 25

Zadanie. Stwórz strukturę `Towar` o dwóch polach `towar` (napis), `ilosc` (dowolny typ całkowity) oraz `cena` (dowolny typ wymienny). Następnie stwórz funkcję, której argumentami jest tablica struktur `Towar` oraz rozmiar tablicy. Funkcja ma zwrócić sumę wartości towarów (należy pomnożyć dla każdej pozycji z tablicy ilość razy cenę i potem zsumować). Stwórz przypadek testowy.