

Programowanie strukturalne - Egzamin zerowy - Zestaw 52

Zadanie. Stwórz strukturę **Biegacz** o dwóch polach **imie** (tablica znaków o 10 elementach) oraz rekord (dowolny typ całkowity). Następnie stwórz funkcję, której argumentami jest tablica struktur **Biegacz** oraz rozmiar tablicy. Funkcja ma zwrócić imię biegacza z najlepszym (najmniejszym liczbowo) wynikiem (w przypadku kilku równych wyników, ma zwrócić imię ostatniego). Stwórz przypadek testowy.