

Egzamin (2023) - Wstęp do programowania

- Zestaw 107

Zadanie 1: 7 pkt. Zadanie 2: 8 pkt. Zadanie 3: 9 pkt. Zadanie 4: 8 pkt. Zadanie 5: 9 pkt. Zadanie 6: 9 pkt.

Punktacja: 46-50 pkt - bdb(5,0); 41-45 pkt - db+(4,5); 36-40 pkt - db(4,0); 31-35 pkt - dst+(3,5); 26-30 pkt - dst(3,0); 0-25 pkt - ndst (2,0).

- Każde zadanie powinno być w oddzielnym projekcie.
- Kod zakomentowany nie będzie sprawdzany.
- Kod musi spełniać zasady kompilacji.
- Rozwiązanie należy umieścić na pendrive (najlepiej spakowane jako archiwum zip). W nazwie umieść swój numer albumu/legitymacji.

Zad.1. W folderze Debug na pendrive znajduje się projekt z kodem w języku C++. W pliku main.cpp w niektórych liniach są komentarze. Twoim zadaniem jest wpisanie wartości odpowiednich zmiennych po wykonaniu konkretnej linii kodu. Dopisanie nowych linii kodu i instrukcji poza komentarzami będzie powodowało 0 pkt.

Zad.2. Napisz program, który pobiera od użytkownika cztery dodatnie liczby całkowite a, b, c, d . Na standardowym wyjściu wyświetl komunikat słowny (nie wartość logiczną) z informacją czy spełniony jest warunek: minimum z pierwszych dwóch liczb jest większe niż maksimum z dwóch pozostałych liczb.

Zad.3. Napisz funkcję, która jako argument otrzymuje dodatnią liczbę całkowitą n . Funkcja wyświetla wszystkie liczby nieparzyste od 0 do n . Stwórz przypadek testowy.

Zad.4. Napisz funkcję, która otrzymuje dwa argumenty: dodatnią liczbę całkowitą n oraz n -elementową tablicę `tab` o elementach typu `int`. Funkcja ma zwrócić ile elementów ujemnych znajduje się w tablicy w miejscach o parzystych indeksach. Stwórz dwa przypadki testowe dla funkcji.

Zad.5. Napisz program, który pobierze od użytkownika 6 liczb całkowitych i zapisze je do dwóch wektorów (naprzemiennie - pierwsza liczba do pierwszego wektora, druga do drugiego wektora itd). Następnie wyświetl informację który wektor jest "większy" zgodnie z porządkiem leksykograficznym.

Zad.6. Napisz rekurencyjną funkcję, która oblicza sumę liczb od 1 do n , gdzie n jest dodatnią liczbą całkowitą będącą argumentem funkcji. Stwórz przypadek testowy dla funkcji.