

Egzamin (2023) - Wstęp do programowania

- Zestaw 102

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

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

Zad.2. Napisz program, który wczytuje ze standardowego wejścia nieujemną liczbę całkowitą n i wypisuje na standardowym wyjściu jako (liczbą całkowitą) sumę kwadratów liczb od 0 do n , czyli wartość $0^2 + 1^2 + \dots + n^2$.

Zad.3. Napisz funkcję, która jako argument otrzymuje dodatnią liczbę całkowitą n i zwraca liczbę równą iloczynowi liczb całkowitych dodatnich podzielnych przez 3 oraz mniejszych n . Nie korzystaj z żadnych gotowych funkcji bibliotecznych ani wbudowanych poza instrukcjami wejścia/wyjścia. Stwórz dwa przypadki testowe dla funkcji.

Zad.4. Napisz funkcję, która otrzymuje trzy argumenty: dodatnią liczbę całkowitą n , dodatnią liczbę całkowitą a oraz n -elementową tablicę `tab` o elementach typu `int`. Funkcja ma zwrócić ile elementów tablicy `tab` jest dodatnią wielokrotnością a . W przypadku braku takich elementów funkcja ma zwrócić 0. Stwórz przypadek testowy dla funkcji.

Zad.5. Napisz program, który pobierze od użytkownika 5 liczb całkowitych, zapisze je do odpowiedniego wektora. Następnie usuń z wektora liczby, które mają dzielnik 6.

Zad.6. Napisz funkcję, której argumentem jest dodatnia liczba całkowita n . Funkcja ma zwrócić ile cyfr 1 występuję w zapisie dziesiętnym tej liczby. W zadaniu nie korzystaj z konwersji liczby na string. Stwórz przypadek testowy dla funkcji