

Instrukcje warunkowe

Przeczytaj instrukcję oraz treść zadań **ze zrozumieniem!**

Brak kompilacji, to brak zaliczenia!

Fragmenty kodu zakomentowane nie podlegają ocenie!

Na samym początku programu proszę w komentarzu zawrzeć informację o klasie, imieniu i nazwisku. Brak takiego komentarza, to minus do oceny.

Proszę zadbać o właściwą konwencję i poprawne formatowanie przy zapisie kodu. Nieczytelny kod jest główną przyczyną pomyłek przy pisaniu programu. Będą punkty ujemne za nieczytelne formatowanie kodu.

Proszę stosować w programie proste komunikaty informacyjne, np. „Podaj liczbę całkowitą: ”, „Wynik sumy to: ”. Użytkownik nie może się domyślać po migającym kursorze, co teraz powinien zrobić. Brak takowych komunikatów to minus do oceny. (jak nie będę wiedział co wpisać, to będę wpisywał litery a potem uznam, że program nie działa. Czuj się ostrzeżony. :))

Jako wynik sprawdzianu przygotuj **tylko jeden plik .cpp** z kodem programu.

Plik nazwij wg schematu:

klasa_nazwisko_imię _<tu możesz dopisać coś swojego>.cpp

np.:

3IC_Kowalski_Jan_poprawa.cpp

Błędnie nazwany plik, to minus do oceny.

Całkowicie zepsuta nazwa pliku (np. spakowany, nazwa całkowicie inna), to ocena stopień w dół.

If

(wykorzystaj instrukcję **if** do realizacji zadania)

Zapisz algorytm, który wczyta jedną liczbę całkowitą.

Następnie sprawdzamy (ma się wykonać tylko jedno z poniżej):

- Jeśli ta liczba będzie podzielna przez 17, to drukujemy komunikat „Liczba podzielna przez 17”.
- Jeśli ta liczba będzie podzielna przez 12, to drukujemy komunikat „Liczba podzielna przez 12”.
- Jeśli ta liczba będzie podzielna przez 17 i 12 jednocześnie, to drukujemy komunikat „Liczba podzielna jednocześnie przez obie”.
- Jeśli nie wystąpi żaden z powyższych przypadków, to drukujemy komunikat „Liczba niepodzielna”.

Następnie sprawdzamy (ma się wykonać tylko jedno z poniżej):

- Jeśli liczba będzie dokładnie równa -10 lub +10, to wczytujemy nową wartość dla tej liczby.
- Jeśli ta liczba będzie dodatnia, to obliczamy drugą potęgę liczby i drukujemy wynik.
- Jeśli ta liczba będzie ujemna, to obliczamy wartość bezwzględną i drukujemy wynik.
- Jeśli ta liczba będzie równa ZERO, to drukujemy komunikat „BRAK”.

Następnie sprawdzamy (ma się wykonać tylko jedno z poniżej):

- Jeśli liczba będzie większa niż 1000 lub mniejsza niż -1000, to drukujemy komunikat „Poza zbiorem”.
- Jeśli liczba będzie mniejsza niż 20 i większa niż -20, to drukujemy komunikat „W przedziale”.
- Jeśli liczba będzie z zakresu od 40 do 70 włącznie, to drukujemy pierwiastek z liczby (wynik powinien być liczbą całkowitą).
- W pozostałym przypadku drukujemy komunikat „Nic z tego”.