
Sprawdź się z *while*!

Zadanie1

Wypisz kolejne liczby całkowite z przedziału od 1 do 15.

Zadanie2

Napisz skrypt wyświetlający liczby całkowite z przedziału od 100 do 50 w porządku malejącym.

Zadanie3

Wyświetl kolejne liczby całkowite od 10 do 100 zwiększające się co 10

Zadanie4


Wyświetl liczby całkowite z przedziału od 0 do n (wartość n podaje użytkownik)

```
Podaj y:5
0
1
2
3
4
5
```

Zadanie5:

Napisz program obliczający sumę comiesięcznych wpłat potrzebnych na zakup komputera aż do osiągnięcia lub przekroczenia założonej kwoty.

Przykład działania skryptu:

 C:\WINDOWS\py.exe

```
Podaj potrzebną kwotę na zakup komputera: 4500
Wprowadź opłatę: 100
Wprowadź opłatę: 600
Wprowadź opłatę: 300
Wprowadź opłatę: 500
Wprowadź opłatę: 2000
Wprowadź opłatę: 1000
Cel Osiągnięty! Suma wpłat wynosi: 4500.0 zł

\Aby zakończyć naciśnij Enter
```

Modyfikacje:

* Zmodyfikuj program w taki sposób aby po każdej wpłacie wyświetlała się także **bieżąca suma wpłat**

** Dodaj do programu metodę sprawdzania poprawności wprowadzanych wartości zmiennych tzn.:

- jeśli użytkownik poda **niepoprawną wartość zmiennej potrzebnej na zakup komputera** na ekranie wyświetli się „Wprowadzono błędną liczbę” i **zakończy się program**,
- jeśli użytkownik poda **niepoprawną wartość zmiennej comiesięcznej wpłaty** na ekranie wyświetli się „Wprowadzono błędną liczbę” i **zignoruje tą wartość**.