

# Zadania

Podczas wykonywania zadań dla uproszczenia przyjmij że podana liczba nie przekroczy zakresu typu `int`, ani wynik działania.

## Zadanie 1

Odczytaj imię i wiek od użytkownika. Wypisz jego dane oraz poinformuj czy jest on pełnoletni.

Output

```
Shiro Miro Ika Ziro, Wiek: 26  
Jesteś pełnoletni!
```

## Zadanie 2

Odczytaj od użytkownika liczbę całkowitą. Następnie wypisz czy liczba jest parzysta czy nie.

## Zadanie 3

Napisz prosty kalkulator. Wczytaj od użytkownika dwie liczby, następnie znak działania.

```
+ dodawanie  
- odejmowanie  
* mnożenie  
/ dzielenie
```

Wypisz działanie na ekranie konsoli

Przykład.

Input

```
3  
5
```

+

Output

3 + 5 = 8

## Zadanie 4

Wczytaj liczbę całkowitą od użytkownika następnie wypisz na ekranie konsoli czy

- Liczba jest podzielna przez 10
- Liczba jest podzielna przez 9
- Liczba jest podzielna przez 6
- Liczba jest podzielna przez 5
- Liczba jest podzielna przez 3
- Liczba jest podzielna przez 2

## Zadanie 4b

Zmodyfikuj poprzednie zadanie tak aby wypisał tylko pierwszy dzielnik.

## Zadanie 5

Wczytaj od użytkownika

- Imię
- Nazwisko
- Wiek
- Hobby
- Opis

Następnie wypisz te dane w ładny sposób :)

## Zadanie 6

Wczytaj od użytkownika liczbę zmiennoprzecinkową, zaokrągl ją do liczby całkowitej i wypisz - konwersja.

Input

3.4

Output

3

Input

7.8

Output

8

## Zadanie 7 - freedom

Napisz samemu program z wykorzystaniem swojej aktualnej wiedzy! :)

## Zadanie 8 - Metody

Wczytaj dowolny tekst od użytkownika, a następnie zamień wszystkie litery na duże.

ehe, String to typ złożony, ehe

## Zadanie 9

Wczytaj dwie frazy od użytkownika, a następnie sprawdź czy są sobie one równe! Coś jak potwierdzenie hasła czy email gdy się rejestrujesz :)