

Podstawy Informatyki | Zajęcia 5 | Geoinformatyka

Jak zdefiniować funkcję w Pythonie?

```
# DEFINICJA FUNKCJI

def nazwa_funkcji(argument):
    instrukcja1
    instrukcja2

# WYWOŁANIE FUNKCJI

nazwa_funkcji(argument)
```

```
def funkcja1(arg1):
    print(f'Jak się masz {arg1}?')

funkcja1("Anh")
```

Korzystając z funkcji napisz program, który będzie dodawał do siebie dwie liczby zadane przez użytkownika i mnożył je razy 100. Na końcu program będzie wyświetlał informację o tym jakie liczby zostały wprowadzone oraz jaki jest końcowy wynik.

- Za pomocą funkcji **input** poproś użytkownika by podał liczby.
- Dokonaj konwersji inputu, który będzie zmienną w formacie string na zmienną typu int. Zapisz wartość do zmiennej.
- Zdefiniuj funkcję, która wykonana dodawanie i wyświetli wynik oraz liczby.
- Wykonaj drugą funkcję, w której użytkownik sam zdefiniuje mnożnik.