

## Podstawy Informatyki | Zajęcia 5 | Geoinformatyka

Jak zdefiniować funkcję w Pythonie?

```
# DEFINICJA FUNKCJI

def nazwa_funkcji(argument):
    instrukcjal
    instrukcja2

# WYWOŁANIE FUNKCJI
nazwa_funkcji(argument)
```

```
def funkcjal(argl):
    print(f'Jak się masz {argl}?')
funkcjal("Anh")
```

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

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