

Pavyzdys

```
# Aritmetinių veiksmų funkcijos
```

```
def sudeti(a, b):
```

```
    return a + b
```

```
def atimti(a, b):
```

```
    return a - b
```

```
def dauginti(a, b):
```

```
    return a * b
```

```
def dalinti(a, b):
```

```
    if b != 0:
```

```
        return a / b
```

```
    else:
```

```
        return "Negalima dalinti iš nulio"
```

```
# Pavyzdiniai skaičiai
```

```
skaicius1 = 10
```

```
skaicius2 = 5
```

```
# Atlikti aritmetinius veiksmus
```

```
suma = sudeti(skaicius1, skaicius2)
```

```
skirtumas = atimti(skaicius1, skaicius2)
```

```
produktas = dauginti(skaicius1, skaicius2)
```

```
quotient = dalinti(skaicius1, skaicius2)
```

```
# Išvesti rezultatus
```

```
print(f"Suma: {suma}")
```

```
print(f"Skirtumas: {skirtumas}")
```

```
print(f"Produktas: {produktas}")
```

```
print(f"Dalmuo: {quotient}")
```