



```
1
2 nimi = "Teppo Testaaja"
3 ika = 20
4 taito1 = "python"
5 tasol = "aloittelija"
6 taito2 = "java"
7 taso2 = "veteraani"
8 taito3 = "ohjelmointi"
9 taso3 = "puoliammattilainen"
10 ala = 2000
11 yla = 3000
12
13 print(f"nimeni on {nimi}, olen {ika}-vuotias \n")
14 print("taitoihini kuuluvat")
15 print(f" - {taito1} ({tasol})")
16 print(f" - {taito2} ({taso2})")
17 print(f" - {taito3} ({taso3}) \n")
18 print(f"haen työtä, josta maksetaan palkkaa {ala}-{yla} euroa kuussa")
19
```

*tulostuu seuraavaksi
tyhjä rivi*



```
1 # Kirjoita ratkaisu tähän
2 x = 27
3 y = 15
4 summa = x + y
5 print(f"{x} + {y} = {summa}")
6 erotus = x - y
7 print(f"{x} - {y} = {erotus}")
8 tulo = x * y
9 print(f"{x} * {y} = {tulo}")
10 osamaara = x / y
11 print(f"{x} / {y} = {osamaara}")
```



Ohjelmointitehtävä:

Korjaa ohjelma: Tulostukset samalle riville

Pisteitä:

1/1

```
1 # Korjaa ohjelma
2 print("5", end="")
3 print(" + ", end="")
4 print("8", end="")
5 print(" - ", end="")
6 print("4", end="")
7 print(" = ", end="")
8 print(5 + 8 - 4)
9
```



Ohjelmointitehtävä:

Luku kertaa viisi

Pisteitä:

1/1

Tee ohjelma, joka kysyy käyttäjältä lukua. Ohjelma tulostaa luvun kerrottuna viidellä.

Ohjelman tulee toimia seuraavasti:

Anna luku: 3

Kun kerrotaan 3 luvulla 5, saadaan 15

Esimerkkitulostus

```
1 # Kirjoita ratkaisu tähän
2 luku = int(input("Anna luku:"))
3 print(f"Kun kerrotaan {luku} luvulla 5, saadaan {luku * 5}")
```