



Ohjelmointitehtävä:

Peräkkäisten summa, versio 2

```
1 # Kirjoita ratkaisu tähän
2 asti = int(input("Mihin asti:"))
3 lasku = "Laskettiin 1 "
4 luku = 1
5 summa = 1
6 while summa < asti:
7     luku += 1
8     lasku += f" + {luku}"
9     summa += luku
10 print(f"{lasku} = {summa}")
```



Ohjelmointitehtävä:

Pidempi jono

Pisteitä:

1/1

```
1 # Kirjoita ratkaisu tähän
2 jono1 = input("Anna jono 1:")
3 jono2 = input("Anna jono 2:")
4 if len(jono1) > len(jono2):
5     print(jono1 , "on pidempi")
6 elif len(jono2) > len(jono1):
7     print(jono2 , "on pidempi")
8 else:
9     print("Jonot ovat yhtä pitkät")
```



Ohjelmointitehtävä:

Toinen ja toiseksi viimeinen

Pisteitä:

1/1

```
1 # Kirjoita ratkaisu tähän
2 mjono = input("Anna sana:")
3 toinen = mjono[1]
4 tokavika = mjono[-2]
5 if toinen != tokavika:
6     print("Toinen ja toiseksi viimeinen kirjain eroavat")
7 else:
8     print("Toinen ja toiseksi viimeinen kirjain on", mjono[1])
```



Ohjelmointitehtävä:

Tasaus oikeaan

Pisteitä:

1/1

```
1 # Kirjoita ratkaisu tähän
2 mjono = input("Sana:")
3 pit = len(mjono)
4 lisa = 20 - pit
5 tahdet = "*" * lisa
6 print(f"{tahdet}{mjono}")
```