

Vaje pri predmetu Programiranje I

Teden 1: Uvod

Vsota I

Naloga

Napišite program, ki prebere dve celi števili in izpiše njuno vsoto.

Vhod

Na vhodu sta podani dve celi števili z intervala $[-10^9, 10^9]$. Med seboj sta ločeni s presledkom.

Izhod

Na izhod izpišite vsoto prebranih števil.

Primer

Testni vhod:

-32 7

Pričakovani izhod:

-25

Vsota II

Naloga

Napišite program, ki prebere dve celi števili in izpiše njuno vsoto na zahtevani način.

Vhod

Na vhodu sta podani dve celi števili z intervala $[-10^9, 10^9]$. Med seboj sta ločeni s presledkom.

Izhod

Na izhod izpišite niz sledeče oblike:

$$a_{\text{ }}+_{\text{ }}b_{\text{ }}=_{\text{ }}c$$

Pri tem je a prvo prebrano število, b drugo prebrano število, c pa njuna vsota. Znak predstavlja presledek.

Primer 1

Testni vhod:

```
-32 7
```

Pričakovani izhod:

```
-32 + 7 = -25
```

Primer 2

Testni vhod:

```
32 -7
```

Pričakovani izhod:

```
32 + -7 = 25
```