# Vaje pri predmetu Programiranje I

Teden 1: Uvod

Vsota 1	
---------	--

## 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:

$$a \sqcup + \sqcup b \sqcup = \sqcup c$$

Pri tem je a prvo prebrano število, bdrugo prebrano število, c pa njuna vsota. Znak  ${}_{\sqcup}$  predstavlja presledek.

## Primer 1

Testni vhod:

-32 7

Pričakovani izhod:

$$-32 + 7 = -25$$

## Primer 2

Testni vhod:

32 -7

Pričakovani izhod:

32 + -7 = 25