Vaje pri predmetu Programiranje 1

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 $[-10^9, 10^9]$, ločeni s presledkom.

Izhod

Izpišite vsoto vhodnih števil.

Testni primer

Vhod:

-32 7 Izhod:

-25

Vsota 2

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 $[-10^9, 10^9]$, ločeni s presledkom.

Izhod

Izpišite niz sledeče oblike:

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

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

Testni primer 1

Vhod:

-32 7

Izhod:

-32 + 7 = -25

Testni primer 2

Vhod:

32 -7

Izhod:

32 + -7 = 25