

Upiši četiri prirodna broja. Ako je zbroj prva dva upisana broja jednak umnošku druga dva upisana broja ispiši 1, ako nije ispiši 0.

Ulazni podaci:

- Prirodni brojevi **a,b,c,d** ($1 < a, b, c, d < 100$)

Izlazni podatak:

- Prirodan broj **e** (1 ili 0)

Test primjeri:

<u>1. test primjer</u>	
Ulaz: 3 4 6 2	$3+4=12$ $6*2=12$ Zbroj prva dva upisana broja jednak je umnošku druga dva te program na kraju ispisuje 1.
Izlaz: 1	
<u>2. test primjer</u>	<u>3. test primjer</u>
Ulaz: 12 2 3 8	Ulaz: 1 2 3 4
Izlaz: 1	Izlaz: 0