

Ivica i Janica igraju igru bacanja novčića. Cilj je novčić baciti što je moguće bliže zidu. Točka s koje se baca je udaljen 200cm od zida. Pobjednik je onaj tko novčić baci bliže zidu. Ako su Ivica i Janica novčić bacili na jednakoj udaljenosti od zida pobjednika nema! Zadatak mora ispisati pobjednika.

Ulazni podaci:

- Prirodni broj **a** ($1 < a < 200$) – udaljenost na koju je pao Ivicih novčić.
- Prirodni broj **b** ($1 < b < 200$) – udaljenost na koju je pao Janičin novčić.

Udaljenost se mjeri od točke bacanja.

Izlazni podatak:

Potrebno je ispisati riječ:

- „Ivica“ – ako je Ivicih novčić bliže zidu
- „Janica“ – ako je Janičin novčić bliže zidu
- „Nema“ – ako su novčići podjednako udaljeni od zida

Napomena: navodnike i bilo kakve druge komentare ne ispisivati. Pripazite na velika i mala slova.

Test primjeri:

1. test primjer

Ulaz:

150
100

Izlaz:

Ivica

Ivica je dobio **150cm** od točke bacanja i njegov je novčić udaljen **50cm** od zida. ($200 - 150 = 50$)

Janica je dobacila **100cm** od točke bacanja i njezin je novčić udaljen **100cm** od zida. ($200 - 100 = 100$)

Pobjednik je Ivica, njegov je novčić bliže zidu!

2. test primjer

Ulaz:

130
150

Izlaz:

Janica

3. test primjer

Ulaz:

139
139

Izlaz:

Nema