

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 Ivičin 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 Ivičin 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:

<p><u>1. test primjer</u></p> <p>Ulaz: 150 100</p> <p>Izlaz: Ivica</p>		<p>Ivica je dobacio 150cm od točke bacanja i njegov je novčić udaljen 50cm od zida. ($200-150=50$)</p> <p>Janica je dobacila 100cm od točke bacanja i njezin je novčić udaljen 100cm od zida. ($200-100=100$)</p> <p>Pobjednik je Ivica, njegov je novčić bliže zidu!</p>
<p><u>2. test primjer</u></p> <p>Ulaz: 130 150</p> <p>Izlaz: Janica</p>	<p><u>3. test primjer</u></p> <p>Ulaz: 139 139</p> <p>Izlaz: Nema</p>	