

Mali Jozo se počeo baviti pripremom bureka. Otvorio je novu buregdžinicu nedaleko od zagrebačke XV.gimnazije. Mladi informatičari iz XV.gimnazije imaju dugotrajne pripreme i često su iscrpljeni pa idu kod Joze na burek. Oni Jozi jave sat vremena prije da pripremi X bureka s mesom i Y bureka sa sirom. Kod malog Joze su uvijek iste cijene, burek s mesom 10 kuna, a burek sa sirom 9 kuna.

Kako Jozo ne zna puno matematike (posvetio se pravljenju pravih domaćih bureka), zamolio Vas je da mu napravite aplikaciju koja će izračunati koliko će novaca zaraditi od mladih informatičara.

**Ulazni podaci:**

-u prvoj liniji se nalaze brojevi X, Y (  $0 \leq X, Y \leq 10$  ) - redom broj bureka s mesom i broj bureka sa sirom koji su naručili mladi informatičari

**Izlazni podaci:**

-u prvoj i jedinoj liniji izlaza ispišite koliko će kuna Jozo zaraditi

**Sustavna ograničenja:**

1 sekunda za izvršavanje po test primjeru

32 MB HEAP memorija, 32 MB STACK memorija

**Test primjeri:**

<b>ULAZ</b>	1 0	0 1 9	2 1
<b>IZLAZ</b>	10	9	29

**Naziv datoteke: burek.c ili burek.cpp**

Također su dozvoljene i ekstenzije za BASIC (.bas) i Pascal (.pas) ukoliko radite u jednom od tih jezika.