

**ZADATAK 1.****LUKA****100 BODOVA**

Mladi Luka želi gledati film u kinu. Filmka karta dođe X kuna. Luka, kao vjerni posjetitelj kina ima popust od Y kuna za svaku kupljenu kartu. Luka ne zna koliko kuna treba ponijeti sa sobom pa je pozvao bratića Jozu koji je pozvao Vas da izračunate krajnju cijenu karte koja košta X kuna uz popust od Y kuna.

**Ulazni podaci:**

- u prvoj liniji se nalaze brojevi X i Y ( $1 \leq Y \leq X \leq 100$ ) - cijena karte i popust

**Izlazni podaci:**

- u prvoj i jedinoj liniji izlaza ispišite krajnju cijenu karte

**Sustavna ograničenja:**

- 1 sekunda za izvršavanje po test primjeru
- 32 MB HEAP memorija, 32 MB STACK memorija

**Test primjeri:**

ULAZ	4 2	5 1	3 1
IZLAZ	2	4	2

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

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