

Ivica i Marica su ovaj tjedan pisali ispite u školi. Zanima ih za svaki pojedini test koju su ocjenu dobili i tko je od njih bio bolji. Poznata nam je i bodovna lista (svaki test ima 100 bodova):

bodovi	ocjena
0 – 50	nedovoljan
51 – 75	dovoljan
76 – 86	dobar
87 – 97	vrlo dobar
98 – 100	odlican

Potrebno je za svaki Ivičin i Maričin test reći koju su ocjenu dobili i tko je bio bolji (bolja je osoba koja ima više bodova, nikada se neće dogoditi da imaju jednak broj bodova na ispitu).

Ulazni podaci:

- cijeli broj **N** : broj testova; $1 \leq N \leq 10\,000$
- **N** parova cijelih brojeva:
 - o Cijeli brojevi **A**, **B** : broj osvojenih bodova - **A** je broj bodova koje je na testu osvojio Ivica, **B** je broj bodova koje je na testu osvojila Marica ;
Vrijedi: $0 \leq A_i, B_i \leq 100$

Izlazni podaci:

- **N** puta, za svaki pojedini test:
 - o tekst oblika „Ivicina ocjena: “, i ocjena koju je dobila Marica, „Maricina ocjena: “, i ocjena koju je dobio Ivica te tekst „Marica je bolja“ ili „Ivica je bolji“, ovisno o tome tko je bio bolji na testu
 - o nakon ispisanih rečenica, potrebno je ispisati prazan red

Test primjeri:

ULAZ	1 12 80	2 90 81 63 94	1 100 62
IZLAZ	Ivicina ocjena: nedovoljan Maricina ocjena: dobar Marica je bolja	Ivicina ocjena: vrlo dobar Maricina ocjena: dobar Ivica je bolji Ivicina ocjena: dovoljan Maricina ocjena: vrlo dobar Marica je bolja	Ivicina ocjena: odlican Maricina ocjena: dovoljan Ivica je bolji

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

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