



C/C++ kadeti

2. zadatak Košarka 40 bodova

Jednog ljeta prije par godina održala se velika košarkaška tekma na kojoj je Paula je bila sudac, iz razloga što joj se nije igralo. Paula nije baš dobra u brojanju, pa je za svaki od N koševa zapisala: koja ga je ekipa zabila (1 ili 2) te s koje udaljenosti. Također znate da **udarac sa više od 6.75 metara donosi 3 boda**, dok **sa manje ili jednako 6.75 metara 2 boda**. Nakon što je tekma završila, Paula vam je dala papir s koševima i zamolila vas da napišete program koji će joj reći koji je rezultat.

Ulazni podaci:

U prvoj liniji ulaza nalazi se jedan broj, N ($1 \leq N \leq 1000$).

U sljedećih N linija nalaze se dva broja, redni broj momčadi koja je zabila i -ti koš (1 ili 2) i decimalni broj zaokružen na dvije decimale, s koje udaljenosti je zabijen taj koš.

Izlazni podaci:

U prvoj i jedinoj liniji izlaza nalazi se rezultat utakmice, u obliku (A:B), gdje su A bodovi prve momčadi, a B bodovi druge momčadi.

Slike:

Crveno su označeni koševi vrijedni 2 boda, a crno 3 boda.

Na lijevoj strani je prva ekipa, a na desnoj druga ekipa.

Test primjeri:

<p>Ulaz: 5 1 5.23 2 2 2 7.1 1 6.8 2 3</p>	<p>Ulaz: 6 1 1 2 2.5 2 6.2 1 8.5 2 3.4 1 7.42</p>	<p>Ulaz: 6 1 6.9 2 7 1 8 2 8.6 1 8.4 2 9</p>
<p>Izlaz: 5:7</p>	<p>Izlaz: 8:6</p>	<p>Izlaz: 9:9</p>
<p>Slika:</p>	<p>Slika:</p>	<p>Slika:</p>

