

OKI Wakacje 2024

Konkurs Programistyczny

Limit pamięci 128MB, Limit czasu: 1s(C++) / 1s(Python)

Link do zadania: <https://szkopul.edu.pl/problemset/problem/pp/site>

Autor: Krzysztof Stachowiak



Rozsypane karty piłkarskie

Ignacy zbiera karty piłkarskie. Trzyma je posortowane w pudełeczku.

Karty mają na sobie cztery informacje:

- Drużynę
- Kraj urodzenia
- Nazwa zawodnika
- Numer na koszulce.

Niestety młodszy brat Bartek rozsypał karty. Ignacy był bardzo smutny.

Ignacy sortuje karty w kolejności według

- Klubu – klub o mniejszej leksykograficznie nazwie jest wcześniej
- Kraju – kraj o mniejszej leksykograficznie nazwie jest wcześniej

Mamy gwarancję, że wszyscy zawodnicy będą mieć różną powyższą parę danych.

Wejście

W pierwszej linii wejścia pogram powinien wczytać liczbę kart n ($1 \leq n \leq 1111$). W następnych n liniijkach wczytać cztery parametry

- klub
- numer_na_koszulce
- nazwa_zawodnika
- kraj_urodzenia.

Wyjście

Wypisz posortowane parametry kart piłkarskich w kolejności:

- klub
- numer_na_koszulce
- nazwa_zawodnika
- kraj_urodzenia.

OKI Wakacje 2024

Konkurs Programistyczny

Limit pamięci 128MB, Limit czasu: 1s(C++) / 1s(Python)

Link do zadania: <https://szkopul.edu.pl/problemset/problem/pp/site>

Autor: Krzysztof Stachowiak



Przykłady

Przykład 1

Wejście:

Chelsea 1 Kepa_Arrizabalaga Hiszpania
Red_Bull_Salzburg 1 Nico_Mantl Niemcy
Viktoria_Pilzno 4 Luděk_Pernica Czechy
FC_Barcelona 9 Robert_Lewandowski Polska

Wyjście:

Chelsea 1 Kepa_Arrizabalaga Hiszpania
FC_Barcelona 9 Robert_Lewandowski Polska
Red_Bull_Salzburg 1 Nico_Mantl Niemcy
Viktoria_Pilzno 4 Luděk_Pernica Czechy