Wieża

Franek chce ułożyć wieżę z klocków. Jego klocki mają taką samą głębokość, ale inną szerokość i wysokość. Franek chce, aby klocki na jego wieży były ułożone na sobie w odpowiedni sposób. Ma zamiar zbudować tę wieżę tak, aby na samym dole znajdował się klocek o największej szerokości, a na samej górze - klocek o najmniejszej szerokości. Jeśli klocki mają taką samą szerokość, niżej jest klocek z większą wysokością. Napisz program, który ułoży klocki Franka w odpowiedniej kolejności.

Wejście

Wczytaj liczbę n, $(1 \le n \le 10^6)$, oznaczającą liczbę klocków. Następnie w n wierszach wczytaj kolejno: szerokość s $(1 \le s \le 10^6)$ oraz wysokość w $(1 \le w \le 10^6)$ i-tego klocka.

Wyjście

Wypisz szerokość i wysokość klocków w odpowiedniej kolejności. Zacznij wypisywanie od klocka, który powinien być na samym dole. Zakończ na tym, który jest na samej górze. Dane każdego klocka wypisz w oddzielnej linii.

Przykład

Wejście:

5

1 4

2 6

4 2

1 3

1 1

Wyjście:

4 2

2 6

1 4