Sort e struct

Esercizio

Scrivere un programma che utilizzi la funzione **sort** per ordinare un vettore di punti del piano cartesiano. Ciascun punto è formato da una coppia di coordinate (x, y).

I punti devono essere ordinati per ascissa crescente. A parità di ascissa, si ordini per ordinata decrescente.

La prima riga dell'input contiene il numero N dei punti. Le righe successive contengono le coordinate dei punti, una coppia per riga (ascissa e ordinata separate da uno spazio).

L'output contiene la sequenza ordinata dei punti, un punto per riga (ascissa e ordinata separate da uno spazio), ordinati per ascissa crescente. A parità di ascissa, l'ordinamento è per ordinata decrescente.

Esempio

| Input | Output |
|---------------------|--------|
| 5 (numero di punti) | 2 7 |
| 2 5 | 2 5 |
| 12 2 | 2 2 |
| 2 7 | 3 4 |
| 3 4 | 12 2 |
| 2 2 | |