Legyőzött és legyőző versenyző

Egy síugró versenyen minden versenyző akkor indulhat, ha az összes korábban indult versenyző befejezte már a versenyzését. Egy versenyző akkor győz le egy másikat, ha ugrásával magasabb pontszámot ér el.

Készíts programot, amely megadja minden indulóra, hogy az előtte indulók közül ki volt a hozzá legközelebb indult, általa legyőzött versenyző, valamint az utána indulók közül a hozzá legközelebb indult olyan, aki legyőzte őt!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a versenyzők száma van (1≤N≤100 000). A következő N sor mindegyike egy-egy versenyző pontszámát tartalmazza (1≤P_i≤100 000), az indulás sorrendjében.

Kimenet

A standard kimenet i. sorába az i. induló versenyző előttiek közül az utolsónak induló, általa legyőzött versenyző sorszáma, valamint az utána indultak közül a leghamarabb induló őt legyőző versenyző sorszáma kerüljön! Ha valaki senki őt megelőzőt nem győzött le, akkor a sor első száma -1 legyen! Ha valakit senki őt követőt nem győzött le, akkor a második szám legyen -1!

Példa

Bemenet	Kimenet
7	-1 3
3	-1 3
2	2 4
5	3 -1
6	-1 6
1	5 -1
4	5 -1
3	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB