Sorozatok

# Műkincsgyűjtő

Egy műkincsgyűjtőnek egy képvásáron N kép tetszett meg. Mivel viszonylag kevés pénze van, ezért úgy döntött, hogy a pénzéből pontosan két képet fog vásárolni úgy, hogy az összes pénze elfogyjon!

Készíts programot, amely megadja, hogy melyik két képet vegye meg a rendelkezésre álló összegből!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a képek száma (1≤N≤200 000) és a gyűjtő pénzösszege van (1≤P≤400 000). A következő N sor az egyes képek árát tartalmazza (1≤K<sub>±</sub>≤200 000).

#### Kimenet

A standard kimenet első sorába két tetszőleges kép sorszámát kell írni, amelyek ára összesen P forint! Ha nincs ilyen két kép, akkor egyetlen -1-et kell kiírni!

# Példa

Bemenet	Kimenet
7 10	2 5
6 3 2 8	Magyarázat: 2 6 és 3 4 is jó megoldás, mindegyik pár összege 10.
7	
1	

## Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB