

Drága beszerzések

A Tesó™ üzletlánc N féle terméket árul. Ismerjük az összes termék árát és egy heti eladásai számát.

Írj programot, amely megadja azt a legnagyobb árat, amelynél az egy héten eladott termékek legalább felének az ára nagyobb vagy egyenlő!

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a termékek száma ($1 \leq N \leq 100$) található. A következő N sorban soronként az egyes termékek ára ($0 \leq \text{Ár}_i \leq 100$) és egy heti eladási száma ($0 \leq \text{Db}_i \leq 1000$) van. Az adatok ár szerint csökkenően rendezettek

Kimenet

A *standard kimenet* egyetlen sorába azt a legnagyobb árat kell írni, amelynél az egy héten eladott termékek legalább felének az ára nagyobb vagy egyenlő!

Példa

Bemenet	Kimenet
6	6
9 1	
8 2	
8 0	
7 3	
6 4	
5 5	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB