# Drága beszerzések

A Tesó $^{\text{\tiny M}}$  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 ( $1 \le N \le 100$ ) található. A következő N sorban soronként az egyes termékek ára ( $0 \le Ar_i \le 100$ ) és egy heti eladási száma ( $0 \le Db_i \le 1000$ ) 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 9 1	6
8 2 8 0	
7 3	
6 4	
5 5	

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB