Kitalálós játék kérdésenként fizetve

Ádám és Éva kitalálós játékot játszik. Éva gondol egy 1 és N közötti egész számot, amelyet Ádámnak ki kell találnia. Ádám olyan kérdést tehet fel, hogy "A gondolt szám kisebb vagy egyenlő-e, mint x?". Éva válasza igen, vagy nem lehet. Hogy a játék érdekesebb legyen, Ádámnak minden kérdésért fizetnie kell. Ha az x számra kérdez rá, akkor f (x) forintot kell fizetnie.

Írj programot, amely kiszámítja, hogy minimálisan hány forintjának kell lennie Ádámnak, hogy bármely gondolt számot ki tudjon találni!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az N értéke van ($1 \le N \le 500$). A második sor pontosan N pozitív egész számot tartalmaz, az i. számra kérdezéshez tartozó f (i) értékeket (f (i) ≤ 1000).

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába azt a minimális értéket kell írni, amely ahhoz kell, hogy Ádám bármely gondolt számot ki tudjon találni!

Példa

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 16 MB