# **Befektetés**

Egy vállalkozó egy évben befektetett 1 ezer forintot. Minden befektetése 2 éven keresztül hoz hasznot, ugyanannyit, mint a befektetés értéke volt. A hasznot azonnal újra befekteti (csak a hasznot). Az adóhivatal pontosan N összegű befektetését szeretné ellenőrizni úgy, hogy két egymást követő évben nem vizsgálja a vállalkozót.

Készíts programot, amely megadja, hogy az adóhivatal mely években ellenőrizze az új befektetéseket, hogy összesen pontosan A összegű befektetést ellenőrizzen, valamint azt, hogy ha minden ellenőrizést egy évvel későbbre tenne, akkor mekkora befektetési összeget ellenőrizhetne!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában az ellenőrizendő összeg van (2≤A≤100 000 000), ezer forintokban megadva.

### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába azon évek sorszámát kell írni növekvő sorrendben, amelyekben az adóhivatal az ellenőrzést elvégzi! A második sorba az a befektetési összeg kerüljön, amennyit akkor kellene ellenőrizni, ha minden ellenőrzést egy évvel elhalasztana!

## Példa

Bemenet	Kimenet		
100	4	6	11
	16	52	

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB