# Hónapok első napjai

Szökőévek a következők: minden néggyel osztható év, kivéve a százzal is oszthatók. Szökőévek viszont a 400-zal osztható évek.

Készíts programot, amely meghatározza, hogy egy adott éven belül hány hónap kezdődik hétfővel, keddel, ...!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában az év (1900 $\leq$ Év $\leq$ 2100) és egy sorszám (1 $\leq$ S $\leq$ 7) szerepel. S=1, ha az év első napja hétfő, S=2, ha kedd, ... és így tovább.

#### **Kimenet**

A standard kimenet első sora 7 számot tartalmazzon! Az első a hétfővel kezdődő hónapok száma, a második a keddel kezdődőké, ... a hetedik a vasárnappal kezdődőké legyen!

#### Példa

Bemenet Kimenet

2018 1 2 1 1 3 1 2 2

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB