Elemi feladatok

# Japán naptár

A japán naptár 60 éves ciklusokat tartalmaz, az egyes éveket párosítják, s mindegyik párhoz valamilyen színt rendelnek (zöld, piros, sárga, fehér, fekete).

1,2,11,12, ...,51,52: zöld évek 3,4,13,14,...,53,54: piros évek 5,6,15,16,...55,56: sárga évek 7,8,17,18,...57,58: fehér évek 9,10,19,20,...,59,60: fekete évek

Tudjuk, hogy 1984-ben indult az utolsó ciklus, amely 2043-ban fog véget érni (azaz 1984 és 1985 zöld év volt, 2043 pedig fekete év lesz).

Írj programot, amely megadja egy évről, hogy milyen színű!

#### **Bemenet**

A standard bemenet egyetlen sorában az év szerepel, amelyről el kell dönteni, milyen színű a japán naptár szerint (1800≤M≤2200).

## **Kimenet**

A standard kimenet egyetlen sorába a beolvasott évnek megfelelő színt kell írni szöveges formában! A színek megnevezésében kerüljük az ékezetes betűket, így a lehetséges értékek: zold, piros, sarga, feher, fekete!

## Példa

Bemenet Kimenet

2015 zold

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB