

## Francia számok

A francia nyelvben a legfeljebb 3-jegyű számok írására az alábbi szabályok érvényesek:

- A 0-16 számoknak önálló neve van – *zéro, un, deux, trois, quatre, cinq, six, sept, huit, neuf, dix, onze, douze, treize, quatorze, quinze, seize*.
- A 17-19 számok a 10-ből és a 7..9 számok nevéből keletkeznek, kötőjellel – pl. *dix-sept*.
- A 20,30,40,50,60 számoknak önálló neve van: *vingt, trente, quarante, cinquante, soixante*.
- A 21,31,41,51,61 számokban a tízes helyiérték mögé kerül az *et un*, azaz pl. a 61 *soixante et un* lesz.
- Ha nem egyesre végződik, akkor kötőjellel írjuk mögé az egyjegyű számot, azaz pl. a 27 *vingt-sept* lesz.
- A 70 franciául *soixante-dix* (60+10), 71-től 79-ig úgy képződnek belőle a számok mint a 11-19 közötti kétjegyűek, azaz 71 – *soixante et onze*, 72 *soixante-douze*, 79 *soixante-dix-neuf*.
- A 80 franciául *quatre-vingts* (4\*20 – az s betű csak a 80-ban van), 81-től 99-ig ehhez jön hozzá az 1..19, azaz pl. 83 – *quatre-vingt-trois*, 88 – *quatre-vingt-huit*, 90 – *quatre-vingt-dix*, 97 – *quatre-vingt-dix-sept*.

Írj programot, amely egy 0 és 99 közötti egész számot kiír franciául!

### Bemenet

A standard bemenet első sora a kiírandó egész számot tartalmazza ( $0 \leq N \leq 99$ ).

### Kimenet

A standard kimenetre a beolvasott számot kell franciául kiírni!

### Példa

Bemenet

0

Kimenet

zéro

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB