# Francia számok

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

- 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, cinqante, 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 N egész számot tartalmazza (1≤N≤99).

### Kimenet

A standard kimenetre a beolvasott N számot kell franciául kiírni!

#### Példa

Bemenet Kimenet

0 zéro

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: -