

Numero Para Nome

Por Alexandre Campos, UNIUBE  Brazil**Timelimit: 2**

A tarefa para este problema é simples: dada uma lista de números, escreva o nome de cada um por extenso.

Entrada

A entrada consiste de uma lista de números, de tamanho desconhecido (cerca de 100000 números). Haverá um único número inteiro n ($0 \leq n < 10^6$) em cada linha.

Saída

O nome do número, por extenso, sem vírgulas (para facilitar). Preste atenção ao "e" conectivo. Veja o exemplo de saída.

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída |
|--------------------|------------------------------------------|
| 0 | zero |
| 1 | um |
| 9 | nove |
| 10 | dez |
| 14 | quatorze |
| 99 | noventa e nove |
| 100 | cem |
| 101 | cento e um |
| 357 | trezentos e cinquenta e sete |
| 1000 | mil |
| 1001 | mil e um |
| 1034 | mil e trinta e quatro |
| 1589 | mil quinhentos e oitenta e nove |
| 125967 | cento e vinte e cinco mil |
| 10000 | novecientos e sessenta e sete dez mil |