

## Problema C

### Caaarlos

Nome base: caaarlos

Tempo limite: 1s

Carlos é bastante dedicado e coleciona bons desempenhos nos campeonatos de programação.

Com isso, sua mãe Ana Rúbia, comemora de felicidade gritando intensamente, sempre que recebe o resultado que ele teve em um campeonato de programação. Uma de suas comemorações é:

Caaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaarlos, que felicidade!

Nem precisa dizer que a intensidade da comemoração dela é proporcional à posição que ele teve no placar.

#### ENTRADA

A entrada possui um número inteiro  $N$  ( $1 \leq N \leq 1000$ ), que representa a intensidade da comemoração da Ana Rúbia.

#### SAÍDA

A saída possui a comemoração da Ana Rúbia, que é proporcional ao tamanho da sua alegria. Nessa comemoração, há  $N$  vogais “a” quando ela grita “Caaaaaaaaaarlos, que felicidade!”

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
8	Caaaaaaaaarlos, que felicidade!

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3	Caaarlos, que felicidade!

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
9	Caaaaaaaaarlos, que felicidade!