



## Problema B

# Javalox fala Ué

Arquivo: main.[c/cpp/java]

O Sr. Javalox foi um matemático muito respeitado no século passado. Como toda pessoa brilhante, possui alguns traços comportamentais curiosos. Sempre que acontece algo que vai um pouco além do seu entendimento, ele diz, muitas vezes involuntariamente, a palavra “Ué”.

Como o costume alheio é algo que simplesmente não podemos sair por aí julgando, vamos simplesmente resolver um problema.

Dado um número  $N$  de eventos estranhos na percepção de Javalox, imprima na tela a palavra “Ue”, com um espaço entre cada palavra e um ponto de exclamação na última exibição.

## Entrada

A entrada contém diversos casos de teste. Seu programa deve ler um número inteiro  $N$  ( $1 \leq N \leq 100$ ).

## Saída

A saída deve ser uma string contendo todas as vezes que Javalox disse Ué, com um espaço entre cada palavra e um ponto de exclamação no final.

Ué!

Exemplo de Entradas	Exemplo de Saídas
1	Ue!
4	Ue Ue Ue Ue!