

VETOR, VETOR E VETOR

VetorX3.java

Faça um programa que receba um vetor V de N inteiros e construa um vetor W de tamanho N com os elementos de V porém multiplicados por 3. E imprima o vetor W .

Entrada

A entrada contém apenas um caso de teste com 2 linhas.

Na primeira linha há um inteiro N , $1 \leq N \leq 1000$, representando o tamanho do vetor V .

Na segunda linha há N valores inteiros separados por um espaço em branco cada, que são os valores do vetor V .

Saída

O programa gera apenas uma linha contendo os N elementos de W , separados por um espaço em branco cada. Atenção, após imprimir o n -ésimo valor de W não deve ser sucedido por um espaço em branco. Após a impressão do último valor quebre uma linha.

Exemplos

Entrada	Saída
5 7 8 4 9 2	21 24 12 27 6

Entrada	Saída
4 3 3 3 3	9 9 9 9

Entrada	Saída
8 235 6 23 5 78 123 89 4	705 18 69 15 234 369 267 12

Entrada	Saída
1 7	21

Entrada	Saída
10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	3 6 9 12 15 18 21 24 27 0

Entrada	Saída
10 2 8 6 4 20 18 34 0 8 10	6 24 18 12 60 54 102 0 24 30