

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

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, $1 \le N \le 1000$, 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	21 24 12 27 6				
7 8 4 9 2					

Entrada	Saída				
4	9 9 9 9				
3 3 3 3					

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

Entrada	Saída
1	21
7	

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

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