

Universidade de São Paulo

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Departamento de Ciências de Computação SCC0222 – Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I

Exercício: Decomposição em Números Primos

Professores: Dr. Marcelo Garcia Manzato (mmanzato@icmc.usp.br)

Dr. Joao do Espirito Santo Batista Neto (jbatista@icmc.usp.br)

Monitores: Enzo Nunes Sedenho, Gustavo Gabriel Ribeiro, Murilo Valentim Zabott

1 Descrição

Todo número natural maior que 1 pode ser decomposto em um produto de números primos. Implemente um programa em C que leia na entrada padrão de texto um número natural N maior que 1. Em seguida, decomponha este número em um produto de números primos. Imprima na tela, os números primos deste produto e a sua multiplicidade (isto é, o número de vezes que este número aparece no produto). Você deve colocar cada par (número primo-multiplicidade) na mesma linha, separados por 1 espaço. Você deve utilizar uma quebra de linha para cada par.

Exemplo de decomposição: $624 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 13$, ou seja, a fator 2 tem multiplicidade 4, o fator 3 tem multiplicidade 1 e o fator 13 tem multiplicidade 1.

2 Instruções Complementares

- Verifique os exemplos abaixo para entender como deve ser o formato da saída do seu programa
- Submeta o arquivo .c com seu código no http://run.codes

3 Exemplos de Entrada e Saída

A seguir são apresentados exemplos de entrada e saída para que você teste seu código enquanto desenvolve o exercício.

Entrada	Saída
624	2 4
	3 1
	13 1
Entrada	Saída
98	2 1
	7 2