

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

POSIÇÃO DA LETRA 2 PosicaoDaLetra2.[c | cpp | java | cs | py]

Alfabeto ou Abecedário é uma forma de escrita de signos e significados classificada como "segmental", pois possui grafemas que representam fonemas (unidade básica de som) de uma língua, podendo ser classificada também como uma escrita fonética, pois procura representar os fonemas por um determinado signo.

A palavra é de origem grega (alphabetos), através do latim (alphabetum), constituída pelas duas primeiras letras do alfabeto grego (alfa e beta, correspondentes às nossas letras A e B, respectivamente), e significa um conjunto de letras mas não são usadas para escrever.

Apesar de ter se tornado comum o termo alfabeto por alfa e beta, o idioma fenício séculos antes já trazia Alef e Bet, as duas primeiras letras. O alfabeto tem uma ordem que se emprega por exemplo, para a ordenação em dicionários e enciclopédias em papel, ou em listas de coisas.

O alfabeto em uso na língua portuguesa é o alfabeto latino, do qual se usam 26 letras: Alfabeto: A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-K-L-M-N-O-P-Q-R-S-T-U-V-W-X-Y-Z.

Faça um programa de computador que receba uma letra do alfabeto e diga qual sua posição no Alfabeto.

Entrada

A entrada é composta de um único caso de teste formado por uma única linha contendo uma letra, **L**, do alfabeto latino.

Saída

Seu programa deve imprimir uma única linha, contendo um único inteiro representando a posição da letra L no alfabeto. Após a impressão da resposta salte uma linha.

Exemplos

Entrada	Saída
С	3