



Introdução à Ciência da Computação - 113913

Prova 2

Questão B

Observações:

- As provas também serão corrigidas por um **corretor automático**, portanto é necessário que as entradas e saídas do seu programa estejam conforme o padrão especificado em cada questão (exemplo de entrada e saída). Por exemplo, não use mensagens escritas durante o desenvolvimento do seu código como “Informe a primeira entrada”. Estas mensagens não são tratadas pelo corretor, portanto a correção irá resultar em resposta errada, mesmo que seu código esteja correto.
- Serão testadas várias entradas além das que foram dadas como exemplo, assim como as listas.
- Assim como as listas, as provas devem ser feitas na versão Python 3 ou superior.
- **Cada questão (A e B) vale 50% da nota da prova 2.**
- Leia com atenção e faça **exatamente** o que está sendo pedido.

Questão B - Algoritmos de Compactacao

Geralmente, imagens possuem muita redundância espacial, inclusive imagens feitas com caracteres da tabela ASCII. Para diminuir o tamanho dos arquivos com estas imagens, alguém inventou a seguinte codificação. Quando um caracter aparecer de forma seguida (na mesma linha) na imagem, ele será substituído por um número que será a quantidade de vezes que o caractere aparece seguido na imagem mais o caracter propriamente dito.

A sequência "3@5!2)4A" por exemplo, se torna "@@@!!!!))AAAA".

Entrada

A imagem compactada, linha por linha. A descrição da imagem termina quando a palavra "fim" aparece isolada em na última linha.

Saída

A imagem em ASCII que havia sido compactada.

Entrada	Saida
3#1O3# 2#1O1#1O2# 1#1O3O1O1# 2#1O1#1O2# 3#1O3# fim	###O### ##O#O## #O###O# ##O#O## ###O###
6O 6A 6C 6D 1A1E1A1E1A1E fim	OOOOOO AAAAAA CCCCCC DDDDDD AEAEAE
3(1O3) 2(2O2) 1(3O1) 4O fim	((((O))) ((OO)) (OOO) OOOO

Boa Prova!