

# Introdução à Ciência da Computação - 113913

#### Prova 2

### Questão B

### Observações:

- As provas 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 - Detecção de Erros - ISBN-10

Um dígito verificador é uma redundância utilizada para detecção de erros. É o equivalente decimal de uma paridade binária e é constituída por um ou mais dígitos calculados a partir dos outros dígitos da informação. Por exemplo, para a identificação de livros, em 1967 foi criado e oficializado como norma internacional em 1972, o ISBN - International Standard Book Number. Ele é um sistema que identifica numericamente os livros segundo o título, o autor, o país e a editora, individualizando-os inclusive por edição. Os dois erros mais comuns no tratamento de um ISBN, quando escrito ou digitado, é um dígito errado ou a troca de dígitos adjacentes. O método de cálculo do dígito de verificação do ISBN garante que esses dois erros serão sempre detectados. No entanto, se o erro ocorre na editora e não é detectado, o livro será lançado com um ISBN inválido. A fórmula para o cálculo do digito verificador do ISBN-13 é o que se segue abaixo:

$$(10-(x1+3x2+x3+3x4+...+x11+3x12)mod10)mod10 = x13$$

#### Entrada

Diversos ISBN's, um por linha, onde cada algarismo é um coeficiênte da fórmula acima, começando por x1 e indo até x13.

A letra X deve ser substituída pelo número 10.

A entrada pode conter caracteres especiais e seu código deve ignorá-los.

O código deve continuar pedindo ISBN's enquanto não for inserido a palavra FIM.

#### Saída

Se o ISBN-13 estiver certo escreve OK, se estiver errado repete o ISBN-13 seguido da palavra ERRO.

Entrada	Saída
853527782X 978-8582602980 8565848280 978-8565848282 8535286411 FIM	853527782X ERRO OK 8565848280 ERRO OK 8535286411 ERRO
978-0671894412 978/85658482*825 FIM	OK 978/85658482*825 ERRO

Tabela 1: Questão B

Boa Prova!