Observações:

Período disponível: 08/11/2021 14:00:00 à 15/11/2021 12:00:00

Envie as respostas dos problemas abaixo para correção automática na plataforma Run Codes;

Opcionalmente, envie o código criado para sua conta no Github;

OBRIGATORIAMENTE, responda a atividade usando o Google Classroom e informando o link de respostas ou anexando o arquivo de cada questão.

Importante: Exclua possíveis caracteres "brancos" no inicio e final de strings lidas com input fazendo, por exemplo:

- 01. Escreva um programa que leia um conjunto de números inteiros e exiba a soma dos mesmos. Observação: A condição de saída do laço será a leitura do valor 0 (flag).
- 02. Escreva um programa que, para um número indeterminado de pessoas:
 - a. leia a idade de cada pessoa, sendo que a leitura da idade 0 (zero) indica o fim dos dados (flag) e não deve ser considerada;
 - b. calcule e escreva o número de pessoas;
 - c. calcule e escreva a idade média do grupo;
 - d. calcule e escreva a menor idade e a maior idade.
- 03. Escreva um programa Python que apresente o menu de opções abaixo:

OPÇÕES:

- 1 SAUDAÇÃO
- 2 BRONCA
- 3 FELICITAÇÃO
- 0 FIM

O programa deve ler a opção do usuário e exibir, para cada opção, a respectiva mensagem:

- 1 Olá. Como vai?
- 2 Vamos estudar mais.
- 3 Meus Parabéns!
- 0 Fim de serviço.

Se for informada uma opção que não está no menu deve mostrar a mensagem "Opção inválida.". Enquanto a opção for diferente de 0 (zero) deve-se continuar apresentando as opções. Obs: use como estrutura de repetição com teste no final e como estrutura condicional múltipla escolha.

04. O cardápio de uma casa de lanches, especializada em sanduíches, é dado abaixo.

CÓDIGO	PRODUTO	PREÇO (R\$)
Н	Hamburger	5.50
С	Cheeseburger	6.80
М	Misto Quente	4.50
A	Americano	7.00
Q	Queijo Prato	4.00
Χ	PARA TOTAL DA (CONTA

Escreva um programa que leia o código de vários itens comprados por um freguês e acumule o total da compra. Ao finalizar com "X", exiba o total a pagar.

Observações:

- Se for informada uma opção que não está no menu deve mostrar a mensagem "Opção inválida.".
- Enquanto o código não for 'X' o programa deve continuar lendo os itens.

Dica: Use upper () para ignorar a diferenças entre maiúscula e minúsculas; Use [0] para garantir que apenas o primeiro caractere digitado seja considerado. Por exemplo:

05. Faça um programa que leia a nota de um aluno, entre zero e dez. Mostre a mensagem "Nota inválida." caso o valor seja inválido e continue pedindo até que o usuário informe um valor válido. Após informar uma nota válida, o aluno deve ver seu conceito, segundo a tabela:

Conceito	Nota
A	>= 8,5.
В	>= 7,0
С	>= 5,0
D	>= 4
E	>= 0

Bom Trabalho!