**Questão 8** – Mostra para o usuário o que o programa vai fazer, recolhe o número/variável inteira pelo input, adiciona a variável contadora, uso while True e do If e Else, mostra para o usuário a sequência de números de 1 até o número informado.

**Questão 5** – Mostra para o usuário o que o programa vai fazer, pede para ele o número da tabuada que ele quer, adiciona o for in range para mostrar para ele a tabuada, mostra para ele os resultados de cada tabuada; caso ele insira um número negativo, o programa pede pra ele inserir outro valor.

**Questão 10** – Mostra para o usuário o que o programa vai fazer, pede para ele inserir a idade atual dele, usa o If e Else, faz a conta necessária, mostra para o usuário o resultado da conta feita; caso o usuário digite uma idade com um número negativo ou igual a 0, o programa o avisa para tentar novamente.

**Questão 6** – Mostra para o usuário o que o programa vai fazer, pede para ele inserir um número, cria a variável acumuladora, soma os números que estão dentro do for in range, mostra o resultado na tela para o usuário.

**Questão 7** – Mostra para o usuário o que o programa vai fazer, cria a função e pede para o usuário entrar com um valor de temperatura em Fahrenheit, o programa retorna o valor para ele em Celsius.

**Questão 2** – alternativa D

**Questão 9** – Mostra para o usuário o que o programa vai fazer, pede o nome dele e sua idade, faz a verificação com If, Elif e Else, mostra para o usuário em qual setor ele se encaixa de acordo com a idade que ele digitou no input; caso ele digite um número negativo ou igual a zero, o programa fala para digitar de novo.

**Questão 1** – alternativa D

**Questão 4** – Mostra para o usuário o que o programa vai fazer, pede o nome dele e seu salário, cria uma função para realizar as contas, faz o cálculo e retorna para o usuário o seu novo salário, baseado nos valores que ele digitou somado com a porcentagem de seu salário.

**Questão 3** – alternativa A