



Atividade Semanal - Python - Semana 12

| Nome Completo: | | | |
|----------------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

1) O programa a seguir lê a variável 'nota'. Essa variável representa a nota da prova do aluno (notas vão de 0 a 10).

A depender do valor da nota, o programa deve retornar:

- 'A' se a nota do aluno for maior que 7
- 'B' se a nota estiver entre 3 e 7
- 'C' se a nota for menor que 3

Preencha os campos abaixo de acordo com a lógica de uso condicional (if, elif ou else):

```
____ nota >= 7:
classificacao = 'A'
____ nota >= 3:
classificacao = 'B'
____ :
classificacao = 'C'
```

- 2) Faça um programa que receba dois números do usuário e através de uma estrutura de Switch Case diga qual é maior ou se são iguais. A estrutura deve ter as seguintes possíveis saídas:
- O número "A" é maior que o número "B"
- O número "B" é maior do que o número "A"
- Os números são iguais

As letras A e B entre aspas devem ser substituídas pelos números digitados pelo usuário. Escreva a resposta atrás da folha.

GABARITO - QUESTÕES IMPRESSAS

1) if, elif e else 2) num1 = float(input("Digite o primeiro número: ")) num2 = float(input("Digite o segundo número: ")) if num1 > num2: a=1 if num1 < num2: a=2 if num1 == num2: a=3 match a: case 1: print("o maior número é", num1) case 2: print("o maior número é", num2) case 3: print("os números são iguais")

GABARITO - QUESTÕES DOS SLIDES

período = input("Digite o seu período: ")
match período:
 case "M":
 print("Bom dia!")
 case "V":
 print("Boa tarde!")
 case "N":
 print("Boa noite!")

1) Alternativas: A, C e D