



Atividade de Revisão - Python - Semana 9

Nome Completo:		
•	No código a seguir, complete as lacunas que estão em branco. Dica: Use os comandos <u>print, soma e as variáveis já definidas (nota1 e nota2)</u> .	
1 2 3 4 5 6 7	<pre>notal = input("Digite a primeira nota:") nota2 = input("Digite a segunda nota:")</pre>	
2)	No contexto de variáveis em Python, marque as alternativas <u>ERRADAS</u> :	
	Variáveis são estruturas que nos permitem armazenar diferentes tipos de dados. Nomes de variáveis podem iniciar com números. Nomes de variáveis não podem iniciar com caracteres especiais (exemplo: @ e #).	
	Não podemos alterar os valores de uma variável depois de colocarmos um valor para elas.	
3)	Qual a utilidade do <i>i<u>nput</u></i> em Python?	
a)	Receber um valor tipo <i>int</i> do usuário.	
•	Receber um valor de qualquer tipo do usuário.	
•	Mostrar uma informação ao usuário.	
d)	Não é utilizado em Python.	

- 4) Qual a função dos dois pontos (:) em Python?
- a) Informar ao programa o fim de uma linha.
- b) Realizar uma operação aritmética.
- c) Nenhuma.
- d) Informar o início de um bloco de código.
- 5) Como converter o valor de uma variável do tipo int para string?
- a) Colocar a função *str()* → Exemplo: *str*(variavel).
- b) Colocar a função *int()* → Exemplo: *int*(variavel).
- c) Não modificar, pois a variável pode mudar o seu tipo a qualquer momento.
- d) Colocar a função *chr()* → Exemplo: *chr*(variavel).
- e) Nenhuma das anteriores.
- 6) Como é a função usada em Python para mostrar uma mensagem na tela?
- a) show()
- b) *if()*
- c) print()
- d) message()
- e) else()
- 7) A partir do código abaixo, o que será impresso?

```
num1 = 3
num2 = 5
num3 = 10
num4 = 2
resultado = num1*num2-num3/num4
print(resultado)
```

- a) 2.5
- b) -7.5
- c) 10.0
- d) 7
- e) 12

8)	Faça um código em Python que imprima a frase "Olá mundo". Dica: Use o comando de imprimir.
9)	Faça um código que peça ao usuário para digitar uma entrada. Dica: Defina uma variável para receber a informação e use o comando de entrada, o <i>input</i> .
10)	Considere o seguinte código em Python e em seguida responda o que se pede:
nu	exto = "01á mundo" umero = 2024 esultado = texto + numero rint(resultado)
	al será o resultado da execução deste código? O código resultará em um erro de sintaxe.
•	O código executará corretamente e imprimirá "Olá mundo 2024".
c)	O código executará corretamente e imprimirá "Olámundo2024".
d)	O código resultará em um erro de tipo (<i>TypeError</i>).
۵۱	Não será nossível executar o código

11) Considere o seguinte código em Python:

```
data = "10"
print("Concatenado: ", data + str(20))
print("Somado: ", int(data) + 20)
```

O que será impresso em cada comando *print*? Dica: Observe que em cada comando as variáveis estão sendo tratadas de formas diferentes.

GABARITO

1)	soma; print; print; nota2; print.	
2)	Alternativas 2 e 4.	
3)	В	
4)	D	
5)	Α	
6)	С	
7)	С	
8)	print("Olá mundo")	
9)	entrada = input("Digite algo: ")	
10) D		
11) Concatenado: 1020 Somado: 30		