

Resumo do Questionário

Título: Questionário 06

Questionário

1. Como se faz para imprimir todos os caracteres em maiúsculos da variável cumprimento em Python?

cumprimento = 'Ola Mundo'

- a) print upper(cumprimento)
- b) print cumprimento.upper()**
- c) print cumprimento.ucase
- d) print uc(\$cumprimento)

2. Como utilizar o operador de índice [] para imprimir o caractere @ na String abaixo?

email = 'alberto@ufs.br'

- a) print email[7]**
- b) print email[8]
- c) print email[@]
- d) print email[-1]
- e) print email[9]

3. Como utilizar o operador de slicing (particionamento) [:] para imprimir 'ufs' a partir da String abaixo?

email = 'From alberto@ufs.br'

- a) print email[13:16]**
- b) print email[14:17]
- c) print email[13:15]
- d) print email[14:16]
- e) print email[14:3]
- f) print email[13:3]

4. O que o seguinte código fonte em Python irá mostrar na tela?

```
dados = 'From alberto@ufs.br Sat Jan 5 09:14:16 2015'
pos = dados.find(':')
print dados[pos-2:pos]
```

- a) 09**
- b) 14
- c) 9:
- d) 09:14

Questionário

5. O que o seguinte programa em Python mostra na tela?

```
str1 = "Ola"  
str2 = 'Mundo'  
str = str1 + str2  
print str
```

- a) Ola Mundo
- b) OlaMundo**
- c) Ola
- d) Mundo
- e) str1str2

6. O que o seguinte programa em Python mostra na tela?

```
x = '40'  
y = int(x) + 2  
print y
```

- a) 42**
- b) int402
- c) 402
- d) x2
- e) int(40)2

7. O que o seguinte programa em Python mostra na tela?

```
print len('banana')*7
```

- a) -1
- b) banana7
- c) banana banana banana banana banana banana
- d) 42**

8. Qual das opções abaixo não contém um método de String em Python?

- a) twist()**
- b) join()
- c) upper()
- d) split()

9. Qual dos seguintes métodos de String remove espaços em branco tanto do início como do final da String?

- a) strtrunc()
- b) wsrem()
- c) split()
- d) strip()**

Questionário

10. Qual é a variável de iteração no seguinte trecho de código fonte em Python?

```
for letra in 'banana':  
    print letra
```

- a) print
- b) for
- c) 'banana'
- d) in
- e) letra**