

01)

A)

Complete a tabela executando em sequência os comandos com base nos resultados e completando a lista abaixo. Informe em caso de erro:

```
lista = ['U', 'N', 'T', '-', 'R', 'N', 2, 0, 1, 8, .1]
```

Comando	Lista atualizada/Erro
lista.remove('U')	['N', 'T', '-', 'R', 'N', 2, 0, 1, 8, 0.1]
lista.remove('T')	['N', '-', 'R', 'N', 2, 0, 1, 8, 0.1]
del lista[0]	['-', 'R', 'N', 2, 0, 1, 8, 0.1]
print(lista[14])	IndexError: list index out of range
del(lista)	deleta a lista
lista = ['python']	['python']
lista.append(3.0)	['python', 3.0]
lista = ['python','é','massa']	['python', 'é', 'massa']

02

A)

Complete a tabela executando os comandos com base na lista abaixo, informando em caso de erro:

```
frase = "Eu S2 programação"
```

Slicing	String/Erro
frase[3:5]	'S2'
frase[6:17]	"programação"
frase[:5]	"Eu S2"
frase[-5]	'm'
frase[12:17]	"maçã"
frase[:]	'Eu S2 programação'
frase[::2]	'E 2pormço'
frase[::3]	ESpgmã

frase[9::2]	gaaã
frase[::1]	oãçamargorp 2S uE
frase[::3]	oarr2u
frase[4:8:-1]	rp 2

**pdf gerado 09/04/18 as 9:48**