

## String

Sabemos que o Python representa uma sequência de caracteres através do tipo `String`, inclusive ela pode ser declarada com aspas duplas ou simples como neste exemplo:

```
nome_com_aspas_simples = 'Flávio Almeida'
nome_com_aspas_duplas = "Flávio Almeida"
```

Sabemos também que o tipo `String` é muito mais do que uma cadeia de caracteres e que podemos fatiá-la através do operador `slice`.

Sendo assim, para este exemplo:

```
letras = 'a e i z u'
```

Se quisermos fatiar da string `letras` o texto "i" e "z u" respectivamente, qual das operações abaixo está correta:

**A**

```
letras[5:6]
letras[7:10]
```

**B**

```
letras[4:5]
letras[6:9]
```

**C**

```
letras[4:4]
letras[6:8]
```

A resposta correta é:

```
letras[4:5] # imprime "i"
letras[6:9] # imprime "z u"
```

Lembre-se que o operador `slice` começa do `0` até o tamanho da string menos um. Inclusive a posição final é "não inclusiva", isto é, não inclui o caracter da posição.