

## Number

Python possui os tipos `integer`, `long`, `float` e `complex` para representar números. Qual das opções abaixo dá um exemplo correto da declaração de cada um deles respectivamente:

**A**

```
idade = '10'  
id = 10L  
salario = 5000.12  
coeficiente = 100.12j
```

**B**

```
idade = 10L  
id = 10  
salario = 5000.12f  
coeficiente = 100.12
```

**C**

```
idade = 10  
id = 10L  
salario = 5000.12  
coeficiente = 100.12j
```

**D**

```
idade = 10  
id = 10L  
salario = 5000  
coeficiente = 100.12j
```

Vejamos um exemplo:

```
idade = 10  
id = 10L  
salario = 5000.12  
coeficiente = 100.12j
```