**QUESTÕES OBJETIVAS DO SLIDE 3**

**MESTRANDA:** Conceição de Maria B. de Melo

**1- Qual das seguintes opções é uma característica da linguagem de programação Python?**

(A) É uma linguagem de programação interpretada, de alto nível

(B) É uma linguagem de programação de baixo nível.

(C) Não é uma linguagem de programação confiável.

(D) É uma linguagem de programação sem versatilidade.

**Resposta correta:** (A) Python é uma linguagem de programação interpretada, de alto nível e orientada a objetos.

**2- Qual dos seguintes tipos de variáveis é usado para armazenar números inteiros?**

(A) str

(B) float

(C) int

(D) None

**Resposta correta:** (C) int. Esse tipo é usado para armazenar números inteiros.

**3-** **Qual dos seguintes tipos de variáveis é usado para armazenar texto?**

(A) str

(B) float

(C) int

(D) None

**Resposta correta:** (A) str. O tipo str é usado para armazenar texto.

**4- Qual dos seguintes operadores é usado para realizar operações de atribuição?**

(A) =

(B) \*=

(C) /=

(D) Todas as opções anteriores

**Resposta correta:** (A) =. O operador = é usado para realizar operações de atribuição.

**5- Qual é a maneira mais comum de obter entrada do usuário em Python?**

(A) Usar a função input()

(B) Usar a função print()

(C) Usar a str()

(D) Usar boo()

**Resposta correta:** (A) Usar a função input() para obter entrada do usuário. Ela retorna uma string.