

### Questões objetivas Aula 03

1. Os dados estruturados podem ser diferenciados de dados não estruturados pela rigidez em seu formato e pelo fato de poderem ser armazenados em campos de tabelas de um banco de dados.
  - a. **Verdadeiro**
  - b. Falso
2. Uma mesma variável pode receber diferentes tipos de valores (alfanuméricos, número, lógicos) durante a execução de um programa.
  - a. Verdadeiro
  - b. **Falso**
3. Na linguagem Python, temos 3 estruturas para armazenamento de dados indexados. A estrutura cujos valores são imutáveis após a criação é:
  - a. Lista
  - b. **Tupla**
  - c. Classe
  - d. Dicionário
4. No Python 3, onde o *debug* foi disponibilizado, esse módulo só pode ser aplicado, EXCLUSIVAMENTE, quando há casos de falha de sistema.
  - a. Verdadeiro
  - b. **Falso**
5. Em um programa de linguagem Python, se o comando: `a = input("XXX")`, for executado, o que acontece?
  - a. A definição de uma referência a um arquivo que deverá ser utilizado em modo leitura.
  - b. A criação de uma lista de valores denominada "a" cujo elemento é a string "XXX".
  - c. **Um prompt no dispositivo de saída e a leitura de um valor que é armazenado na variável 'a'.**
  - d. A associação à variável "a" de uma função "XXX" que pertence à biblioteca "input".