QUESTÕES SOBRE OS OBJETIVOS DE APRENDIZADO DA AULA 1

1- Em qual das alternativa todos os itens citados são dispositivos de entrada e saída?

a) Monitor, caixa de som, CPU e teclado

b) Impressora, caixa de som, Mouse, CPU

**c)** **Teclado, câmera, pen drive, Monitor**

d) CPU, Impressora, caixa de som, Mouse

2- Quais as formas de representação de algoritmos?

a) fluxograma, descrição objetiva, Phython

**b) descrição narrativa, fluxograma, pseudocódigo**

c) Pseudocódigo, esquemático, descrição construtiva

d) Descrição narrativa, fluxograma, código binário

3- De acordo com o modo como o controle de fluxo de execução é realizado, estas estruturas são classificadas em?

a) Sequenciais, de decisão e de subordinação

b) De otimização, robustas e flexíveis

c) De repetição, de decisão e hierárquicas

**d) Sequenciais, de decisão e de repetição**

4- Em qual das alternativas existe uma língua de cada nível?

**a) Assembly, Python, C**

b) Python, C++, Java

c), Python, C++, Assembly

d) C++, Assembly, Java

5- Sobre as linguagens de alto nível...

a) São aquelas cujo nível de abstração é mais complexo, o que dificulta o seu entendimento.

**b) São aquelas cuja**[**sintaxe**](https://pt.wikipedia.org/wiki/Sintaxe)**se aproxima mais da nossa linguagem e se distancia mais da linguagem de máquina.**

c) São aquelas cuja [sintaxe](https://pt.wikipedia.org/wiki/Sintaxe) se distancia mais da nossa linguagem e se aproxima mais da linguagem de máquina.

d) São aquelas menos usadas pela comunidade científica.