

Atividade 1: Positivo ou Negativo

- ◇ O sistema deve ler um valor inteiro
- ◇ Imprimir positivo se o valor for positivo e negativo, se for negativo e neutro se for zero.
- ◇ Arquivo 3.8.Atividade1.py

Atividade 2: Alistamento

- ♦ O programa deve ler o ano de nascimento de uma pessoa
- ♦ O sistema deve imprimir informando se ela está na idade de se alistar ou não (considerando que se tiver mais de 18 anos, deva se alistar)
- ♦ Considere ler o ano atual do sistema ao invés de usar um ano fixo, usando o exemplo de código abaixo:

```
from datetime import date  
year_ = date.today().year
```

- ♦ Arquivo 3.9.Atividade2.py

Atividade 3: Soma dos Maiores

- ◇ Faça a leitura de 2 valores inteiros
- ◇ Imprima os valores em ordem crescente
- ◇ Arquivo 3.10.Atividade3.py

Atividade 4: Habilitação para Vaga

- ◇ O programa deve perguntar a idade de um candidato a vaga
- ◇ O programa ainda deve perguntar escolaridade, imprimindo as seguintes opções:
 - ◇ 1 – ensino fundamental
 - ◇ 2 – ensino médio
 - ◇ 3 – ensino superior
- ◇ O candidato é habilitado a concorrer a vaga se:
 - ◇ Tem ensino superior completo ou
 - ◇ Tem ensino médio e mais de 60 anos
- ◇ Imprimir mensagem informando se o candidato está habilitado ou não
- ◇ Arquivo 3.11.Atividade4.py

Atividade 5 - Testes

- ◇ O programa deve ler dois valores inteiros
- ◇ Imprimir:
 - ◇ “São iguais”, se forem iguais
 - ◇ “São diferente”, se forem diferentes
 - ◇ “Primeiro é maior”, se o primeiro for maior
 - ◇ “Segundo é maior” se o segundo for maior
- ◇ Arquivo 3.12.Atividade5.py