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
 - \Rightarrow 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

