## Tópicos abordados na 2ª semana

- 1. Operadores relacionais: <a href="https://youtu.be/aJMiWDpwxok">https://youtu.be/aJMiWDpwxok</a>
- 2. Operadores lógicos: https://youtu.be/ijgle1EJ2XM
- 3. Condicionais simples: <a href="https://youtu.be/IIt3bc4MBKQ">https://youtu.be/IIt3bc4MBKQ</a>
- 4. Condicionais compostas: <a href="https://youtu.be/TnIH4npQISs">https://youtu.be/TnIH4npQISs</a>

Vídeo introdutório sobre como criar, configurar e utilizar o git: <a href="https://youtu.be/AvcCoVN2ZGA">https://youtu.be/AvcCoVN2ZGA</a>

Exercício resolvido sobre estrutura condicional: https://youtu.be/Z0gHATHq01U

## Lista de exercícios:

 Crie um programa que receba a idade de uma pessoa e verifique SE ela é maior de idade. Caso seja, o programa deve escrever "essa pessoa é maior de idade" caso não seja seu programa deve escrever "essa pessoa é menor de idade"

Exemplo de entrada:

• 12

Exemplo de saída:

- "essa pessoa é menor de idade"
- 2. Crie um programa que receba 4 notas de um aluno e calcule a media desse aluno. Seu programa deve exibir a mensagem "aluno aprovado" **SE** a média for maior ou igual a 5 e deve exibir a mensagem "reprovado" caso a media seja menor que 5

Exemplo de entrada:

• 9

Exemplo de saída:

• "Aprovado"