

Tópicos abordados na 2ª semana

1. Operadores relacionais: <https://youtu.be/aJMiWDpwxok>
2. Operadores lógicos: <https://youtu.be/ijgle1EJ2XM>
3. Condicionais simples: <https://youtu.be/llt3bc4MBKQ>
4. Condicionais compostas: <https://youtu.be/TnIH4npQISs>

Vídeo introdutório sobre como criar, configurar e utilizar o git:
<https://youtu.be/AvCoVN2ZGA>

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

Lista de exercícios:

1. 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"