

LISTA DE EXERCÍCIOS (IF ELSE ELIF, FOR, WHILE):

- 1) Peça ao usuário um número inteiro. Imprima se ele é par ou ímpar
 - 2) Peça dois números ao usuário e diga qual é o maior (ou se são iguais).
 - 3) Peça uma nota de 0 a 10. Diga se foi:
Abaixo de 6: "Reprovado"
De 6 a 7.9: "Recuperação"
De 8 a 10: "Aprovado"
 - 4) Peça a idade do usuário e diga se ele é:
"Criança" (até 12)
"Adolescente" (13 a 17)
"Adulto" (18 ou mais)
 - 5) Peça um número ao usuário e imprima a tabuada de 1 a 10 dele.
 - 6) Imprimir apenas os pares de 1 a 20. Use um for de 1 a 20, e use if para imprimir apenas os pares.
 - 7) Validador de senha simples. A senha correta é "python123". A cada tentativa errada, diga "Senha incorreta".
-

LISTA DE EXERCÍCIOS (IF ELSE ELIF, FOR, WHILE):

- 1) Peça ao usuário um número inteiro. Imprima se ele é par ou ímpar
- 2) Peça dois números ao usuário e diga qual é o maior (ou se são iguais).
- 3) Peça uma nota de 0 a 10. Diga se foi:
Abaixo de 6: "Reprovado"
De 6 a 7.9: "Recuperação"
De 8 a 10: "Aprovado"
- 4) Peça a idade do usuário e diga se ele é:
"Criança" (até 12)
"Adolescente" (13 a 17)
"Adulto" (18 ou mais)
- 5) Peça um número ao usuário e imprima a tabuada de 1 a 10 dele.
- 6) Imprimir apenas os pares de 1 a 20. Use um for de 1 a 20, e use if para imprimir apenas os pares.
- 7) Validador de senha simples. A senha correta é "python123". A cada tentativa errada, diga "Senha incorreta".