



- **Faça um algoritmo para ler dois números inteiros e informar se estes são iguais ou diferentes.**
- **Faça um algoritmo para receber um número qualquer e informar na tela se é par ou ímpar.**
- **Faça um algoritmo que leia uma variável e some 5 caso seja par ou some 8 caso seja ímpar, imprimir o resultado desta operação.**
- **Se listarmos todos os números naturais abaixo de 10 que são múltiplos de 3 ou 5, obtemos 3, 5, 6 e 9. A soma desses múltiplos é 23.**
 - **Termine a solução para que ela retorne a soma de todos os múltiplos de 3 ou 5 abaixo do número passado.**
 - **Além disso, se o número for negativo, avise que o número não pode ser menor que zero.**
 - **Observação: se o número for múltiplo de 3 e 5 ao mesmo tempo, conte-o apenas uma vez.**
- **Faça um script que pede duas notas de um aluno. Em seguida ele deve calcular a média do aluno e dar o seguinte resultado:**
 - **A mensagem "Aprovado", se a média alcançada for maior ou igual a sete;**
 - **A mensagem "Reprovado", se a média for menor do que sete;**
 - **A mensagem "Aprovado com Distinção", se a média for igual a dez.**





- **Faça um script que recebe o salário de um colaborador e o reajuste segundo o seguinte critério, baseado no salário atual:**
 - salários até R\$ 280,00 (incluindo) : aumento de 20%
 - salários entre R\$ 280,00 e R\$ 700,00 : aumento de 15%
 - salários entre R\$ 700,00 e R\$ 1500,00 : aumento de 10%
- **Faça um script que peça um número correspondente a um determinado ano e em seguida informe se este ano é ou não bissexto.**
- **Faça um algoritmo que leia os valores A, B, C e imprima na tela se a soma de $A + B$ é menor que C.**

