1 - Escreva um algoritmo para ler 2 valores e *se o segundo valor informado for ZERO, deve ser lido um novo valor, ou seja, para o segundo valor não pode ser aceito o valor zero* e imprimir o resultado da divisão do primeiro valor lido pelo segundo valor lido. (utilizar a estrutura REPITA).

2 - Reescreva o exercício anterior utilizando a estrutura ENQUANTO

3 - Acrescentar uma mensagem de **'**VALOR INVÁLIDO**'** no exercício [1] caso o segundo valor informado seja ZERO.

4 - Acrescentar uma mensagem de **'**VALOR INVÁLIDO**'** no exercício [2] caso o segundo valor informado seja ZERO

5 - Escreva um algoritmo para ler as notas da 1a. e 2a. avaliações de um aluno, calcule e imprima a média (simples) desse aluno. *Só devem ser aceitos valores válidos* durante a leitura (0 a 10) para cada nota.

6 - Acrescente uma mensagem **'**NOVO CÁLCULO (S/N)?**'** ao final do exercício [5]. Se for respondido **'S'** deve retornar e executar um novo cálculo, caso contrário deverá encerrar o algoritmo.

7 - Escreva um algoritmo para imprimir os números de 1 (inclusive) a 10 (inclusive) em ordem crescente.

8 - Escreva um algoritmo para imprimir os números de 1 (inclusive) a 10 (inclusive) em ordem decrescente.

9 - Escreva um algoritmo para imprimir os 10 primeiros números inteiros *maiores* que 100.

10 - Ler um valor N e imprimir todos os valores inteiros entre 1 (inclusive) e N (inclusive). Considere que o N será sempre *maior* que ZERO.

11 - Modifique o exercício anterior para *aceitar somente valores maiores que 0 para N*. Caso o valor informado (para N) não seja maior que 0, deverá ser lido um novo valor para N.

12 - Escreva um algoritmo que calcule e imprima a tabuada do 8 (1 a 10).

13 - Ler um valor inteiro *(aceitar somente valores entre 1 e 10)* e escrever a tabuada de 1 a 10 do valor lido.