

Desafio do "Plim".

Você deve criar um algoritmo que peça um número entre 1 e 100. E deve validar se é um número válido. Enquanto o usuário não digitar um número válido, deve-se apresentar uma mensagem de erro e perguntar o número novamente.

Uma vez com o número aceito, deve-se mostrar em tela todos os número de 0 a 100 (um na frente do outro), porém para todo número que for divisível pelo número digitado, ao invés de mostrar o número em questão, deve aparecer "Plim".

Exemplo:

Número: 5

Saída: 0, 1, 2, 3, 4, Plim, 6, 7, 8, 9, Plim, 11, 12...

Número: 7

Saída: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, Plim, 8, 9, 10, 11, 12, 13, Plim, 15, 16...