LAÇOS DE REPETIÇÃO WHILE - FÁCIL

1. Faça um programa que receba um número e usando laços de repetição calcule e mostre a tabuada desse número.
2. Faça um programa que mostre as tabuadas dos números de 1 a 10 usando laços de repetição.
3. Faça um programa que verifique e mostre os números entre 1.000 e 2.000 (inclusive) que, quando divididos por 11 produzam resto igual a 2.
4. Faça um programa que receba a idade de dez pessoas e que calcule e mostre a quantidade de pessoas com idade maior ou igual a 18 anos.
5. Escreva um aplicativo que recebe inteiro e mostra os números pares e ímpares (separados), de 1 até esse inteiro.
6. Faça um programa que receba a idade, altura e o peso de 25 pessoas, Calcule e mostre:
   1. A quantidade de pessoas com idade superior a 50 anos;
   2. A média das Alturas das pessoas com idade entre 10 e 20 anos
   3. A porcentagem das pessoas com peso inferior a 40 quilos entre todas as pessoas analisadas.
7. Faça um programa que receba dez números e usando laços de repetição calcule e mostre a quantidade de números entre 30 e 90.