

A entrega da atividade deve ser feita no link: <https://goo.gl/O54c49>

1. Faça um algoritmo que leia dois números reais e imprima a média destes.
2. Faça um algoritmo que leia um número inteiro e escreva o seu antecessor e o sucessor.
3. Faça um algoritmo que leia o lado e a altura de um retângulo e diga sua área e perímetro. $\text{área} = \text{lado} * \text{altura}$ $\text{perímetro} = (\text{lado} + \text{altura}) * 2$
4. Leia um número e diga se ele é par ou ímpar (um número é par se o resto da divisão por 2 for ZERO) lembre que o operador de resto é o %

Exemplo: 3
ÍMPAR
Exemplo2: 90
PAR

5. Leia o número do dia da semana e diga o nome do dia da semana conforme a lista:

1 – Domingo
2 – Segunda-feira
3 – terça-feira
4 – quarta-feira
5 – quinta-feira
6 – sexta-feira
7 – sábado

Se o usuário informar um número que não está na lista indiquei que este número não é válido.

6. Escreva um algoritmo que leia a altura e o peso de uma pessoa e exiba o IMC dela (o IMC é dado por: $\text{peso}/\text{altura}*\text{altura}$). Exiba o diagnóstico de acordo com a tabela abaixo:

Se o IMC for menor que 19 “Abaixo do peso”

Se o IMC for entre 20 e 25 “Normal”

Se o IMC for entre 26 e 30 “Pré-obeso”

Se o IMC for maior que 30 “Obeso”

Exemplo:

Qual o seu peso em kilos? 80.5 Qual a sua altura em metros? 1.60
Seu IMC é: 31.25
Diagnóstico: Obeso