1) Desenvolva um algoritmo em python que leia um número inteiro e imprima o seu antecessor e seu sucessor.

2) Construa um código para representar um algoritmo que leia as 3 notas de um aluno e calcule a média final deste aluno.

3) Modifique o código anterior para considerar que uma média ponderada deve ser calculada, onde os pesos para as notas 1, 2 e 3, são, respectivamente: 5, 10, 2.

Ler um número inteiro e mostrar uma mensagem indicando se este número é par ou ímpar, e se é positivo ou negativo.

Faça um programa que leia a idade de cinco pessoas. Na sequência, apresente o quantitativo de pessoas maiores e menores de idade.

Você estudou muito pra sua prova de lógica de programação e conseguiu terminar a prova em 1 hora e 34 minutos. Faça um programa que calcula e exibe o tempo de prova decorrido, em minutos e em segundos.

Faça um programa que leia três notas do estudante, calcule a sua média e indique se ele está aprovado ou reprovado. Considere aprovado como uma nota igual ou superior a sete.

Dado uma string com uma frase informada pelo usuário quantas vezes aparecem as vogais ‘a’ e a vogal ‘u’.

Escreva um programa que escreva na tela, de 1 até 100,

Escreva um programa que leia uma quantidade indeterminada de números até que o usuário digite “sair”. Após ler todos os números, calcule a sua média.