1. Crie um algoritmo que leia números inteiros e positivos e mostre na tela o produto dos números ímpares e a soma dos números pares, assim que o usuário desejar encerrar basta digitar 0.
2. Construa um algoritmo que faça a tabuada de um número qualquer.
3. Crie um algoritmo que leia vários números e informe quantos se encontram no intervalo de 100 a 300. Para encerrar o algoritmo basta digitar 0.
4. Crie um algoritmo que some os números de 1 a 100 e mostre o valor na tela.
5. Escreva um algoritmo que leia um número inteiro. Se o número lido for positivo, escreva uma mensagem indicando se ele é par ou ímpar. Se o número for negativo, escreva a seguinte mensagem “Este número não é positivo”.

: 11/06/2015

/ / Seção d e Decl ar açõ e s

var

i , soma: i n t e i r o

i n i ci o

/ / Seção d e Coman d o s

i <- 1

soma<-0

en q u an t o i <=100 f aca

soma<-soma+i

i <- i +1

f i me n q u an t o

escr ev a( " A soma do s n úmer o s d e 1 a 100 é: " , soma)

f i mal go r it m o