Marlon Ivan Carreto Rivera 201230088

Algoritmo AcumuladoresyContadores

```
Definir n,x,suma_impares,suma_pares,pares,impares Como Entero;
suma_impares <- 0;
suma_pares <- 0;
pares <- 0;
impares <- 0;
para x <- 1 Hasta 10 Con Paso 1 Hacer
       Escribir "Ingresa un numero";
       leer n;
       si n mod 2 == 0 Entonces
               suma_pares <- suma_pares + n;</pre>
               pares <- pares + 1;
       SiNo
               suma_impares <- suma_impares + n;</pre>
               impares <- impares + 1;
       FinSi
FinPara
Escribir "La suma de los numeros pares es: ",suma_pares;
Escribir "Numeros pares: ",pares;
```

FinAlgoritmo