Algoritmo Par\_Impar\_cero Definir num1 Como Entero Escribir "Coloque un n° entero"

De Juan Pablo Formoso para todos 08:39 PM

si def<=200 y def > 0 Entonces Escribir "Tiene un grado de Eficiencia Grado 6" FinSi

De Jerson para todos 08:51 PM

perdón. me tengo que retirar. mibhija tuvo un accidente doméstico

De Facundo Figueroa para todos 09:17 PM

Algoritmo sin\_titulo Definir defectuosos, sindefectos como Entero Escribir "Ingrese defectuosos" leer defectuosos Escribir "Ingrese sin defectos" leer sindefectos si (defectuosos>=200) y (sindefectos<10000) Entonces Escribir "Grado 5" SiNo si defectuosos<200 y sindefectos<10000 Entonces Escribir "Grado 6" SiNo si defectuosos>=200 y sindefectos>=10000 Entonces Escribir "Grado 7" SiNo si defectuosos<200 y sindefectos>=10000 Entonces Escribir "Grado 8" FinSi FinSi FinSi FinSi

Algoritmo guia2ejer11 definir tdef, tco Como Entero escribir "ingrese la cantidad de tornillos producidos defectuosos " leer tdef escribir "ingrese la cantidad de tornillos producidos sin defectos " leer tco si tdef <200 Entonces si tco>10000 Entonces escribir "grado 8" SiNo escribir "grado 6" FinSi SiNo si tco>10000 Entonces escribir "grado 7" SiNo escribir "grado 5" FinSi FinSi FinAlgoritmo

Algoritmo pares //Solicitar al usuario que ingrese dos números enteros y determinar si ambos son pares o //impares. Mostrar en pantalla un mensaje que indique "Ambos números son pares" siempre //y cuando cumplan con la condición. En caso contrario se deberá imprimir el siguiente //mensaje "Los números no son pares, o uno de ellos no es par". definir num1, num2 como enteros escribir "ingresar dos numeros enteros" leer num1 leer num2 si num1 mod 2=0 Entonces si num2 mod 2 =0 Entonces escribir "ambos son pares" SiNo escribir "uno de ellos no es par" FinSi SiNo si num2 mod 2 =0 Entonces escribir"uno de ellos no es par" SiNo escribir "ambos son impares" FinSi FinSiFinAlgoritmo