lgoritmo sin\_titulo

Algoritmo sin\_titulo //Realice un algoritmo que solicite al usuario una fecha y muestre por pantalla la fecha anterior. Definir dia, mes, anio Como Entero Escribir "ingrese un dia, mes y año por favor" leer dia ,mes,anio Escribir " el dia anterior fue" //dia, mes y anio representan una fecha válida. Realice pruebas de escritorio para los valores //dia=5, mes=10, anio=2012 y para dia=1, mes=3, anio=2004.FinAlgoritmoSubProceso diaAnterior(dia,mes,anio) Segun mes Hacer "1" o "3" o "5" o "7" o "8" o "10" o "12":

De Emilio Gradizuela para todos 06:02 PM

Algoritmo sin\_titulo Definir dia, diaant, mes, mesant, anio, anioant Como Entero diaant=0 Escribir "ingrese un dia, mes y año por favor" leer dia ,mes,anio dianterior(dia,diaant) mesanterior(mes,mesant) Escribir " La fecha anterior fue " diaant " ", mesant " ", FinAlgoritmoSubProceso dianterior(dia,diaant Por Referencia) si dia=1 Entonces Segun mes Hacer "1" o "2" o "4" o "6" o "8" o "9" o "11": diaant=31 "5" o "7" o "10" o "12": diaant=30 "3": si anio mod 4=0 Entonces diaant=29

SiNo

diaant=28

FinSi

FinSegun

SiNo

diaant=dia-1

FinSi

FinSubProceso

SubProceso mesanterior(mes,mesant Por Referencia)

si mes>1 y mes<=12 Entonces

mesant=mes-1

FinSi

si mes=1 Entonces

mesant=12

FinSi

FinSubProceso