

Pseudocódigo Números primos

Inicio

Imprimir "Vamos a calcular los números primos en un intervalo [a,b]"

Imprimir "ingrese a, b."

Leer a, b

Repetir

Contador=0

Primos_en_linea=0

Primos_por_linea=20

Para Num desde a Hasta b Hacer

es_primo = 1 // Suponemos que es primo

Para i desde 2 hasta raíz(num) Hacer

Si num % i = 0

romper ciclo

Fin Si p

Para Para

Si num > 1 y es_primo = 1 Entonces

Imprimir num " "

Contador++

Primos_en_linea++

Si Primos_en_linea ≥ Primos_por_linea Entonces

Imprimir "(espaciado)"

Primos_en_linea = 0

Fin Si

Fin Si

Fin Para

Si Contador ≥ 100 Entonces

Imprimir "Se alcanzó el límite de número primos"

Romper ciclo

Fin Si

Imprimir "Primos encontrados", Contador

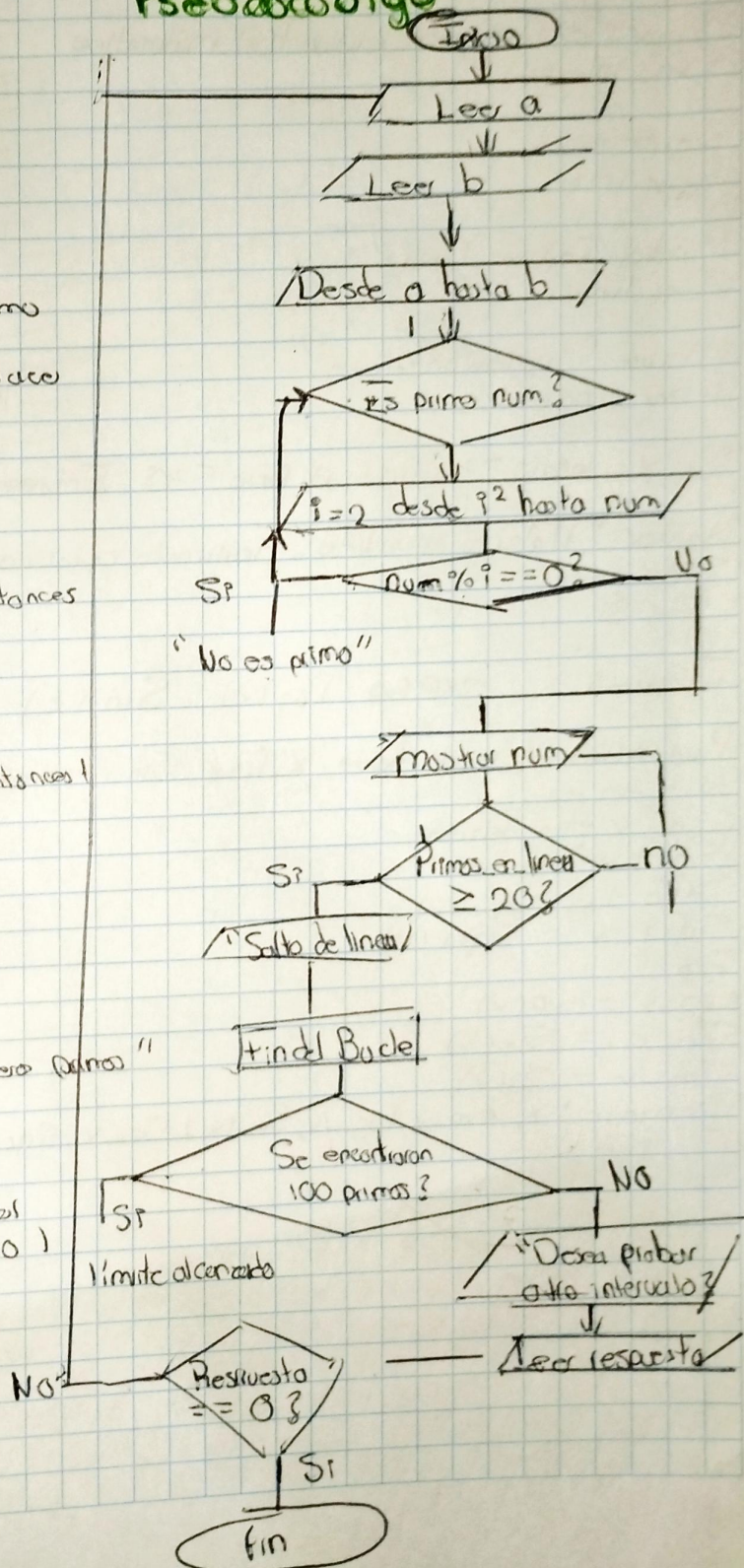
Imprimir "¿De nuevo? (1 = Si, 0 = No)"

Leer respuesta

Hasta que respuesta = 0

Fin

Pseudocódigo



Pseudocódigo f(x) matemáticas.

Diagrama de Flujos

Inicio

Mostrar "Este programa evalúa f(x) matemáticas en un intervalo"

Ingrese inicio

Leer inicio

Mostrar "Ingrese final"

Leer final

Mostrar "ingrese incremento"

Leer incremento

Si $X_{inicio} = X_{final}$ O Paso $\neq 0$ Entonces

Mostrar "Valores inválidos. Finalizando programa"

Salir

Fin Si

Imprimir X exp(x) log(x) Sin(x) Cos(x) Sqrt(x)

Para X desde X_{inicio} hasta X_{final} Con incremento De Paso hacer

Si $X < 0$ Entonces

log_x = no definido

Sqrt_x = No def

Sino log_x = log(x)

Sqrt_x = Sqrt(x)

Fin Si

exp_x = exp(x)

Sen_x = Sin(x)

Cos_x = Cos(x)

Imprimir "X, exp_x, log_x, Sin(x), Cos_x, Sqrt_x"

Fin Para

Fin

