

Diagrama Serie Taylor Correcciones

Inicio

Inicializar math.h, stdio.h

Declarar las derivadas de cada función

Definir función $n!$

Declarar

Declarar funciones necesarias

Int main con menú de funciones

Do

scanf float para n y x , error / selección

¿Se cumplió?

No

Si

Calcular $\frac{f^{(n+1)}(x)h^{n+1}}{n!}$

$\frac{f^{(n+1)}(x)h^{n+1}}{n!}$

$\frac{f(x)h^1}{1!}$

Do While (error)

Printf Resultados

Agua Isabel Esquivel

