

Comentarios, Desarrollos u Observaciones

Desarrollo Experimental II

Docente: Dra. Laura Lorenia Yeomans Reyna

Tarea I:

Ejercicios para poner a punto compiladores y graficadores

Martín Alejandro Paredes Sosa

Semestre: 2018-1

Actividad 1

La actividad 1 que consistió en graficar una función resultó sencilla, solo ocupe refrescar algunas ideas en la declaración de variables y la declaración de la función.

1. Actividad 2

Esta consistio en generar puntos sobre una recta alternando entre positivos y negativos cuando era impar o par el punto a colocar.

En esta actividad me tome mi tiempo. Experimenten como diferentes formas de realizar este y logre realizarlo de dos formas diferentes. Una mas compacta que la segunda (con ayuda).

Un reto es entender que es muy util tener la mitad de la distancia en las fronteras.

2. Actividad 3

Fue sencillo de realizar, solo que esta vez tuve que lidiar con N impar ya que en un principio tenia mas particulas de un lado. Resolvi este problema con condiciones para las N impar.