1. Agarra las coordenadas de un archivo de texto (.txt)
2. Calcula la distancia euclidiana entre todas las coordenadas.
3. Se ingresa el punto de partida.
4. A partir de ese punto de partida se compara el vecino **más cercano** y se mueve hacia él.
5. Si existe otro vecino cercano y que no se haya visitado ir al paso 4, de lo contrario ir al paso 6.
6. Imprimir la lista del recorrido.