Entrada:

* Archivo

Procesos:

* Leer el archivo:
* Validar que los campos estén completos
  + Crear clase para leer CSV:
    - CargarArchivo():
  + Leer cada línea
  + Primera Línea: Obtener coordenadas
  + Segunda Línea: Guardar los datos de los héroes
  + Crear Clase Personajes
    - Nombre: String
    - Identidad Secreta: String
    - Fecha\_Nacimiento: String o Date
    - Género: Booleano //True=Hombre False=Mujer
    - Traje: String
    - Localidad: String
    - Peso: Float
    - Altura: Float
    - Habilidad: string[]
* Configurar los héroes dentro de la matriz
* Realizar los queries

Public class Carga

{

Personaje GetPersonaje(string línea)

{

String[] campos = línea.split(‘,’)

Nombre= campos[0]

Identidad=campos[1]

.

.

.

]

Personaje[,] GetCampodeBatalla(string archivo)

{

CSV=AbrirArchivo(archivo)

String Tamaño=CSV.ReadLine()