**1.- Instrucciones de entrega**:

La entrega solo se acepta únicamente en el servicio de Github, dicha entrega se dará el día lunes 3 de diciembre hora máxima de entrega 11: 59 pm, se tendrá que incluir su nombre completo.

Nota: algunos de los ejercicios dados requerirán una investigación en internet.

**2.- No se toleran ninguna de las siguientes situaciones**:

No hay excusa que valga los trabajos se tienen que entregar en tiempo y forma según las especificaciones del docente.

No hay prorrogas de tiempo.

No se aceptan trabajos incompletos, de estar incompletos no se recibirá la tarea.

**3.- Requerimientos:**

**Para cada uno de los problemas se tendrá que contemplar las siguientes restricciones:**

1. **No se permite el ingreso de números negativos**
2. **No se permite el ingreso de cantidades exorbitantes.**
3. **Se deben incluir todas las validaciones que el alumno considere necesarias para sus programas, de no contar con estas, la tarea no queda aceptada.**
4. **Se tiene que usar la menor cantidad de código para lograr los resultados deseados**

**Problema 1:**

Realizar un programa que convierta una cantidad de metros dada en su equivalente en Pies, Yardas y Millas y mostrar la tabla de equivalencias mediante el uso de sentencias de salida.

**Problema 2:**

Realizar un programa que reciba un número de segundos mayor a 30 y menor a 120, durante el número de segundos dado el programa estará mostrando la palabra "hola" cada 2 segundos, mostrando la palabra "soñando" cada 3 segundos.

**Problema 3:**

Realizar un temporizador capaz de recibir al inicio minutos, segundos, una vez dados estos valores deberá de mostrarse en pantalla su valor hasta llegar a cero. Al llegar a cero deberá mostrar el mensaje “fin del tiempo”

**Problema 4:**

Realizar un programa que reciba un número entero mayor a 0 y menor a 10. El número recibido, será el número de minutos que se deberá contar en forma regresiva hasta llegar a 0 segundos, se debe mostrar en todo momento los minutos y segundos faltantes para llegar a cero. Finalmente, cuando el contador regresivo llegue a cero segundos, se debe mostrar el mensaje “Se terminó el tiempo”