## Título: .

#### Análisis del problema

- **Descripción:** Realizar un programa que me permite poner un numero de menor a cien.
- Entradas y salidas:
  - Entradas: dos variables else para poner un numero menor a cien .
  - Salidas: una variable tipo cout para poner un numero menor a cien.

#### Diseño de solución

- Algoritmo propuesto:
  - 1. Solicitar un numero menor a cien.
  - 2. Escoger un numero menor a cien.
  - 3. Mostrar el numero menor a cien.
- Estructuras de datos: No se usará ninguna estructura
- funciones principales: solo la función std.
- Código fuente

```
#include <stdio.h>
   int main()
 4 - {
      int n1,n2;
      printf("INGRESE UN NUMERO ENTERO: ");
       scanf("%d",&n1);
       printf("INGRESE OTRO NUMERO ENTERO: ");
       scanf("%d",&n2);
       if (n1>n2);
          printf("El número mayor es %d",n1);
        if (n1==n2)
      {
         printf("Los números son iguales");
       }
       {
         printf("El número mayor es %d",n2);
       return 0;
26 }
```

### **Pruebas:**

```
INGRESE UN NUMERO ENTERO: 8
INGRESE OTRO NUMERO ENTERO: 9
El número mayor es 8El número mayor es 9
...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

# Contribución del equipo:

• Roles: Este ejercicio fue liderado y realizado por Erick Macias

• Observación: Ninguna