

**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**

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int main()
4  {
5      int n1,n2;
6
7      printf("INGRESE UN NUMERO ENTERO: ");
8      scanf("%d",&n1);
9
10     printf("INGRESE OTRO NUMERO ENTERO: ");
11     scanf("%d",&n2);
12
13     if (n1>n2);
14     {
15         printf("El número mayor es %d",n1);
16     }
17     if (n1==n2)
18     {
19         printf("Los números son iguales");
20     }
21     else
22     {
23         printf("El número mayor es %d",n2);
24     }
25     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