

Ejercicio 1

```
run:
*****
*           MENÚ           *
* 1. Problema 1            *
* 2. Problema 2            *
* 3. Problema 3            *
* 4. Salir                 *
*****

-> Ingrese una opción:
1

-> Ingrese un número:
3

-> Ingrese otro número:
6

-> El número más grande es: 6.0
|
```

Ejercicio 2

```
run:
*****
*           MENÚ           *
* 1. Problema 1            *
* 2. Problema 2            *
* 3. Problema 3            *
* 4. Salir                 *
*****

-> Ingrese una opción:
2
Ingrese un número:
6
A ingresado un numero par
|
```

```
run:
*****
*           MENÚ           *
* 1. Problema 1           *
* 2. Problema 2           *
* 3. Problema 3           *
* 4. Salir                *
*****

-> Ingrese una opción:
2
Ingrese un número:
7

*
***
*****
*****
```

Ejercicio 3