

## 1 Abrir el CMD (Command Prompt):

### 1.1 Windows

Buscar en el menú de inicio o presionar las teclas **Win + R** y escribir **cmd**.

```
> Win + R  
> cmd
```

### 1.2 Linux

Buscar en el menú de inicio o presionar las teclas **Ctrl + Alt + T**.

```
> Ctrl + Alt + T
```

## 2 Navegar a la carpeta que contiene tu archivo Haskell:

### 2.1 Windows

Con el comando **cd** (change directory) puedes navegar a la carpeta que contiene tu archivo Haskell.

```
> cd C:\Users\Usuario\Documents\Proyecto1
```

### 2.2 Linux

Con el comando **cd** (change directory) puedes navegar a la carpeta que contiene tu archivo Haskell.

```
> cd /home/usuario/Documentos/Proyecto1
```

## 3 Verificar que el archivo Haskell esté en la carpeta:

### 3.1 Windows

Con el comando **dir** puedes ver los archivos que están en la carpeta.

```
> dir
```

### 3.2 Linux

Con el comando **ls** puedes ver los archivos que están en la carpeta.

```
> ls
```

## 4 Cargar ghci:

Una vez que estés en la carpeta que contiene tu archivo Haskell, se puede cargar ghci con el comando **ghci**.

```
> ghci
```

## 5 Cargar el archivo Haskell:

Con el comando **:l** (load) puedes cargar el archivo Haskell.

```
> :l archivo.hs
```

## 6 Comandos útiles:

- `:r` (reload): Recarga el archivo Haskell.
- `:q` (quit): Sale de ghci.
- `:t` (type): Muestra el tipo de una expresión.
- `:?` (help): Muestra la lista de comandos.
- `:! (shell)`: Ejecuta un comando del sistema.

## 7 Cargar archivo Haskell con warning:

Para cargar el archivo con warns, antes de abrir ghci se puede compilar el archivo con el comando **ghci -Wall archivo.hs**.

```
> ghci -Wall archivo.hs
```