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.

> 1s

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