

-----[OwnShell Projekt]-----

-----[Start]-----

Wie kann man mein Programm ausführen/kompilieren?

Mein Programm ist ganz einfach zu starten. Sie können es in CLion öffnen (empfohlen), oder Sie kompilieren das Programm in der Eingabeaufforderung. Auf Linux sollten einige Funktionen ebenfalls funktionieren!

-----[Start]-----

-----[Befehle]-----

Befehle werden ohne Übergabeparameter verwendet. Der Grund dafür ist, dass immer erklärt wird, was der Benutzer im richtigen Moment einzugeben hat!

Jeder Befehl funktioniert!

ls:

Bei "ls" werden die ganzen Dateinamen der Dateien, die sich im Ordner befinden ausgegeben!

cd:

Bei "cd" bekommen Sie nach der Eingabe die Aufforderung den Pfad anzugeben, in welchen man wechseln will!

cat:

Bei "cat" bekommen Sie nach der Eingabe die Aufforderung den Namen der Datei anzugeben, welche dann angezeigt wird!

rm:

Bei "rm" bekommen Sie nach der Eingabe die Aufforderung den zu löschenden Dateinamen anzugeben! (Aufgrund von Inkompatibilitäten mit Windows könnte das Löschen nicht funktionieren. In diesem Fall hilft es das Programm neu zu starten)(permission error)

mv:

Bei "mv" bekommen Sie nach der Eingabe die Aufforderung den Namen der Datei, die sie verschieben möchten und den neuen Path anzugeben!

cp:

Bei "cp" bekommen Sie nach der Eingabe die Aufforderung den Namen der Datei, die sie kopieren wollen und den Pfad, in welchen sie kopiert werden soll, anzugeben!

echo:

Bei "echo" bekommen Sie nach der Eingabe die Aufforderung beliebige Zeichen einzugeben!

mkdir:

Bei "mkdir" bekommen Sie nach der Eingabe die Aufforderung den Namen des neuen Ordners anzugeben der erstellt werden soll!

rmdir:

Bei "rmdir" bekommen Sie nach der Eingabe die Aufforderung den Namen des zu löschenden Ordners anzugeben!

pwd:

Nach der Eingabe von "pwd" wird der Pfad ausgegeben, in dem Sie sich gerade befinden!

chmod:

Bei "chmod" bekommen Sie nach der Eingabe die Aufforderung die Datei und die Rechte für die Datei einzugeben!

touch:

Bei "touch" bekommen Sie nach der Eingabe die Aufforderung den Namen der Datei anzugeben die erstellt werden soll!

help:

Nach der Eingabe von "help" bekommen Sie eine Hilfe zu den Befehlen!

exit:

Nach der Eingabe von "exit" werden Sie freundlichst verabschiedet und das Programm wird beendet!

-----[Befehle]-----

-----[Nichtfunktionierende/nicht umgesetzte Befehle]-----

Gibt es nicht!

-----[Nichtfunktionierende/nicht umgesetzte Befehle]-----

-----[OwnShell Projekt]-----