ls : list file ls -la: list all ls -lah : file size type Byte,KB

g++ version: check version4

cd "Desktop" : open file

cd .. : out file

rm dilemoi.c: remove file - rm\*.js : xóa toàn bộ file .js

mkdir 'learn-cmd': create folder 'learn-cmd'

touch 'index.cpp' : create file

nano 'index.cpp' : mở file để viết content

sudo nano main.cpp: create file + viết content ( has KEY )

\*\*\*\*\*\*\*\* Cách compile file đã tạo. vd: file.cpp \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1. g++ file.cpp khi đó nó sinh ra file a.out . Để run " ./a.out"

2. g++ -o 'runfile.exe' ' file.cpp' . Để run "./runfile.exe"

adding permission to execute file : $ chmod u+x script\_file

run file: /bin/sh file\_name

Xem chuẩn file: #!/bin/sh

ko cần khai báo biến: variable1=value1

muốn lấy giá trị của một biến: dùng $ + tên biến

thực hiện một câu lệnh trực tiếp mà ko cần gán: `date`

muốn đọc câu lệnh đầu vào: read + variable-list : read one line from standard input and assign words to varibles in 'name-list'

dùng “\c” để không trỏ xuống dòng mới

Comment : dùng #

Tham số truyền vào: $1->$9, tổng số tham số truyền vào: $#

a=6

Dùng biểu thức toán học: b=$(( $a+5 ))

tạo file text: touch filename.sh

|  |  |
| --- | --- |
| #!/bin/sh  # Arguments $1->$9, $#  Echo “1st=$1, 3rd=$3, length=$#”  a=6  b=$(( $a+b ))  echo “b=$b”  echo “Hello SE183741”  var=”Gia Bao”  echo “Hi $var”  echo “Enter age: “  read age  echo “Your age is $age”  if [ $age -gt 20 ]  then  ######  echo “Chao ANH”  else  ######  Echo “Chao EM”  fi  exit 0 | Chạy: ./filename.sh  Permission denied  Cấp quyền: /bin/sh filename.sh  Chạy+truyền tham số: /bin/sh filename.sh 5 90 8 |









