Name: Dandi Nur Faizi

NPM: 21083010078

Class: Sistem Operasi B

LAPORAN TUGAS 2

Definisi variabel:

- Angka (0-9)
- Huruf (a-z dan A-Z)
- Karakter underscore (_)
- Nama variabel tidak boleh dimulai dengan angka
- Tidak boleh menggunakan karakter special seperti !, *, \$, #, -, dll karena karakter tersebut punya makna khusus untuk shell
- Bersifat case sensitive (membedakan huruf besar dan kecil)
- Pemberian nilai variabel tidak boleh dipisahkan dengan spasi, karena shell akan menganggap pemisahan tersebut sebagai parameter

Syntax Variabel

- Mendefinisikan variabel nama_var=nilai
- Mengakses variabel \$nama_var

Operator Aritmatika

- + Penjumlahan
- - Pengurangan
- * Perkalian
- / Pembagian
- % Modulus (sisa pembagian)
- = Menempatkan nilai di sisi kanan ke variabel di sisi kiri
- == Membandingkan 2 nilai yang sama
- != Membandingkan 2 nilai yang tidak sama

PENJELASAN SHELL SCRIPT LINUX

String

```
dandi@dandi-VirtualBox: ~/tugas2

File Edit View Search Terminal Help

GNU nano 6.2 string.sh
a='ini single-quoted\n'
b="ini double-quoted\n"
echo -e ,a=$a,b=$b
```

Membuat isi di dalam file *nano string.sh*, lalu tekan Ctrl + S untuk menyimpan dan Ctrl + X untuk mengembalikan tampilan terminal

```
dandi@dandi-VirtualBox:~/tugas2$ bash string.sh
,a=ini single-quoted
,b=ini double-quoted
```

Menjalankan *script string* yang telah dibuat dengan perintah bash.(namafile).sh

❖ Array

```
nauval@nauval-VirtualBox: ~/tugas-2

File Edit View Search Terminal Help

GNU nano 6.2 array.sh

#!/bin/bash

#deklarasi array
distrolinux=("Mint" "Ubuntu" "Kali" "Arch" "Debian")

#random distro
let pilih=$RANDOP%5

#eksekusi
echo "Saya Memilih Distro $pilih, ${distrolinux[$pilih]} !"
```

Membuat isi di dalam file *nano array.sh*, lalu tekan Ctrl + S untuk menyimpan dan Ctrl + X untuk mengembalikan tampilan terminal

```
dandi@dandi-VirtualBox:~/tugas2$ bash array.sh
Saya Memilih Distro 1, Ubuntu !
```

Menjalankan *script array* yang telah dibuat dengan perintah bash.(namafile).sh

Integer

```
GNU nano 6.2 integer.sh
a=123
b=456
let c=a+b
echo $c
```

Membuat isi di dalam file *nano integer.sh*, lalu tekan Ctrl + S untuk menyimpan dan Ctrl + X untuk mengembalikan tampilan terminal

```
dandi@dandi-VirtualBox:~/tugas2$ bash integer.sh
579
dandi@dandi-VirtualBox:~/tugas2$
```

Menjalankan *script integer* yang telah dibuat dengan perintah bash.(namafile).sh

Operasi Matematika

```
GNU nano 6.2 operasi-math.sh

#!/bin/bash

a=15
b=7

#memakai let
let jumlah=$a+$b
let kurang=$a-$b
let kali=$a*$b

#memakai expr
bagi='expr $a / $b'

#memakai perintah susbstitusi $((ekspresi))
mod=$(($a % $b))

echo "a + b = $jumlah"
echo "a - b = $kurang"
echo "a * b = $kali"
echo "a / b = $bagi"
```

Membuat isi di dalam file *nano operasimatematika.sh*, lalu tekan Ctrl + S untuk menyimpan dan Ctrl + X untuk mengembalikan tampilan terminal

```
dandi@dandi-VirtualBox:~/tugas2$ bash op_mtk.sh
a + b = 22
a - b = 8
a * b = 105
a / b = 2
a % b = 1
a = 15
b = 15
dandi@dandi-VirtualBox:~/tugas2$
```

Menjalankan *script operasi matematika* yang telah dibuat dengan perintah bash.(namafile).sh

Input

```
GNU nano 6.2 input.sh

#!/bin/bash
clear

echo -n "hallo, masukan nama anda : ";
read name;
echo "selamat datang $name";
```

Membuat isi di dalam file *nano input.sh*, lalu tekan Ctrl + S untuk menyimpan dan Ctrl + X untuk mengembalikan tampilan terminal

```
dandi@dandi-VirtualBox: ~/tugas2
File Edit View Search Terminal Help
Hallo, Masukan Nama Anda : Dandi
Selamat Datang Dandi
dandi@dandi-VirtualBox:~/tugas2$
```

Menjalankan *script input* yang telah dibuat dengan perintah bash.(namafile).sh

Output 1

```
GNU nano 6.2 output-1.sh

#!/bin/bash
matakuliah="sistem operasi"

echo "siapa namamu?"
read name
echo -e "\nHai $nama!\nSelamat datang di praktikum $matakuliah:))))"
```

Membuat isi di dalam file *nano output2.sh*, lalu tekan Ctrl + S untuk menyimpan dan Ctrl + X untuk mengembalikan tampilan terminal

- Echo digunakan untuk menampilkan output dengan syntax sebagai berikut :
- 1. Menampilkan teks biasa echo "teks"
- 2. Menampilkan isi dari sebuah variabel echo \$nama_var

```
dandi@dandi-VirtualBox:~/tugas2$ bash output1.sh
Siapa namamu?
Dandi
Hai Dandi!
Selamat datang di praktikum Sistem Operasi:))))
dandi@dandi-VirtualBox:~/tugas2$
```

Memanggil isi file menggunakan perintah bash output1.sh dan menampilkan output nama yang wajib kita isi lalu setelah di enter akan muncul kalimat "Hai ..."

❖ Output 2

Membuat isi di dalam file *nano output22.sh*, lalu tekan Ctrl + S untuk menyimpan dan Ctrl + X untuk mengembalikan tampilanterminal

```
dandi@dandi-VirtualBox:~/tugas2$ bash output2.sh

OS : Ubuntu 19.04 LTS

3

55,00 float

55,0 float

dandi@dandi-VirtualBox:~/tugas2$
```

Menjalankan *script output* yang telah dibuat dengan perintah bash.(namafile).s

❖ Percabangan 1

Membuat isi di dalam file *nano percabangan1.sh*, lalu tekan Ctrl + Suntuk menyimpan dan Ctrl + X untuk mengembalikan tampilanterminal

```
dandi@dandi-VirtualBox:~/tugas2$ bash percabangan1.sh
a lebih besar dari b
dandi@dandi-VirtualBox:~/tugas2$
```

Menjalankan *script percabangan* yang telah dibuat dengan perintah bash.(namafile).sh

Percabangan 2

```
rauval@nauval-VirtualBox: ~/tugas-2

File Edit View Search Terminal Help

GNU nano 6.2 Percabangan-2.sh

//bin/bash
printf "jajan apa yang kamu suka ?\n"
printf "pentol ?\n"
printf "batagor ?\n"
printf "cireng ?\n"

read jajan

Case "$jajan" in

"pentol")
    echo "pentol buk mah wenak slur!"

;;

"batagor")
    echo "batagore mas budi mantap bat"

;;

"cireng")
    echo "cirenge kantin rasane unch-unch" ;; *)
    echo "Makanan yang kamu suka gaenak hehe"
esac
```

Membuat isi di dalam file *nano percabangan2.sh*, lalu tekan Ctrl + Suntuk menyimpan dan Ctrl + X untuk mengembalikan tampilanterminal

```
dandi@dandi-VirtualBox:~/tugas2$ bash percabangan2.sh
Jajan apa yang kamu suka ?
pentol ?
batagor ?
cireng ?
pentol
Pentol buk mah wenak slur!
dandi@dandi-VirtualBox:~/tugas2$
```

Menjalankan *script percabangan* yang telah dibuat dengan perintah bash.(namafile.sh)

TUGAS 2

Soal:

Buatlah program percabangan sederhana aritmatika yang menerapkan beberapa konsep pemrograman bash seperti diatas!

Langkah – langkah:

1. Membuat file dengan nama nano soalpercabangan.sh dengan menggunakanperintah nano (namafile).sh

2. Menjalankan perintah dari hasil script yang telah dibuat

```
dandi@dandi-VirtualBox:~/tugas2$ bash soalpercabangan.sh
berapa berat badanmu?60
maaf kamu terlalu kurus
dandi@dandi-VirtualBox:~/tugas2$
```