A. Tugas-1 – Script.py

```
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$ python3 Tugas-1.py
tugas 1 sisop kelas a
nama:calvien danny nariyana
npm:21083010040
halo dunia
ini adalah skrip bash pertamaku di linux
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$
```

Seperti pada Gambar diatas pada saat kita menjalankan sebuah file python kita menggunakan perintah python3 nama filenya setelah itu file akan dijalankan sesuai dengan isinya

- B. Perintah bash
 - 1. Perintah pwd merupakan singkatan dari parent working directory. Apabila perintah ini dijalankan maka yang akan keluar adalah direktori yang user akses/gunakan

```
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$ pwd
/home/calviendanny/tugasku
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$
```

2. Perintah Is adalah perintah yang digunakan untuk melihat direktori pada linux. Perintah ini digunakan untuk melihat atau menampilkan list dari folder ataupun direktori di linux. Jika diketikan langsung maka akan menampilkan isi dari direktori Anda berada saat ini.

```
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$ ls
Tugas-1.py
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$
```

 perintah Is -I untuk mengetahui hak akses beserta waktu terakhir dari sebuah berkas/direktori diubah. drwxr-xr-x memaksudkan permission file dan direktori untuk user group dan public.

```
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$ ls -l
total 4
-rw-rw-r-- 1 calviendanny calviendanny 206 Sep 7 03:43 Tugas-1.py
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$
```

4. Perintah cd merupakan singkatan dari change directory.

```
Perintah ini digunakan untuk berpindah direktori dari satu direktori ke direktori yang lain calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ cd tugasku calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$
```

5. Perintah cat adalah salah satu perintah dasar sistem operasi Linux yang sering digunakan. Perintah ini berfungsi untuk perintah tersebut digunakan untuk melihat isi dari suatu berkas.

```
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$ nano coba.txt
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$ cat coba.txt
saya suka koding
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$
```

6. Perintah nano merupakan sebuah aplikasi editor berbasis teks. nano dapat dikategorikan sebagai teks editor dengan fitur yang sangat terbatas.

```
sebagai teks editor dengan fitur yang sangat terbatas.

calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$ nano coba.txt

calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$

GNU nano 6.2 coba.txt

saya suka koding
```

7. Perintah mkdir berfungsi untuk membuat folder atau direktori baru. Untuk menambah direktori Movies, misalnya, Anda bisa menulis mkdir Movies. Selain itu, Anda juga bisa membuat direktori dalam direktori lain yang sudah ada.

Replace

Write Out ^W Where Is

Read File ^\

G Help

Exit

[Read 1 line]

```
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$ mkdir kocak
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$ ls
coba.txt kocak Tugas-1.py
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$
```

Execute

Justify

Location

Go To Line

8. Perintah rmdir adalah perintah dasar pada Linux yang berfungsi untuk menghapus sebuah direktori. Saat menggunakan command ini, Anda harus berhati-hati dan cek kembali direktori di mana Anda berada saat ini.

```
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$ rmdir kocak
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$ ls
coba.txt Tugas-1.py
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$
```

9. Perintah rm adalah perintah dasar pada Linux yang berfungsi untuk menghapus sebuah berkas. Saat menggunakan command ini, Anda harus berhati-hati dan cek kembali direktori di mana Anda berada saat ini.

```
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$ rm coba.txt
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$ ls
Tugas-1.py
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$
```

Apabila direktori tersebut tidak kosong maka perintah yang dapat digunakan adalah rm -rf nama direktori. r untuk recursive dan f untuk force.

```
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$ cd
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ ls
Desktop
          Downloads Pictures Templates Videos
Documents
          Music
                     Public
                                           xixixi
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ cd xixixi
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/xixixi$ nano kocak.txt
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/xixixi$ rm -rf xixixi
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/xixixi$ cd
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ ^C
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ rm -rf xixixi
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ ls
          Downloads Pictures
Desktop
                               Templates Videos
Documents
          Music
                     Public
                                tugasku
calviendannv@calviendannv-VirtualBox:~$
```

 Perintah mv Digunakan untuk memindahkan suatu berkas(cut-paste). Argumen yang ada di mv serupa dengan argumen yang ada di perintah cp. Ketik mv, nama file, dan direktori tujuan.

```
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ nano kocak.txt
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ ls
Desktop
           Downloads Music
                                Public
Documents
           kocak.txt Pictures Templates
                                          Videos
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ mv kocak.txt tugasku
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ ls
Desktop
           Downloads
                     Pictures
                               Templates Videos
Documents Music
                      Public
                                tugasku
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ cd tugasku
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$ ls
kocak.txt Tugas-1.py
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/tugasku$
```

11. Perintah cp Digunakan untuk menyalin suatu berkas(copy-paste)

```
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ nano kocak.txt
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ cp kocak.txt Music
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ ls
Desktop Downloads Music Public tugasku
Documents kocak.txt Pictures Templates Videos
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ cd Music
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/Music$ ls
kocak.txt
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/Music$
```

12. Perintah df singkatan dari disk free. Digunakan untuk melihat ruangan tersisa dari partisi yang ter-mount.

```
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/Music$ df
Filesystem
               1K-blocks
                            Used Available Use% Mounted on
tmpfs
                  286796
                             1124
                                     285672
                                             1% /run
/dev/sda3
                15887272 8145552
                                    6912896 55% /
                               0
                                              0% /dev/shm
                 1433972
                                    1433972
tmpfs
tmpfs
                    5120
                               4
                                       5116
                                              1% /run/lock
/dev/sda2
                  524252
                             5364
                                     518888
                                              2% /boot/efi
tmpfs
                  286792
                              100
                                     286692
                                              1% /run/user/1000
```

13. Perintah top Menunjukan informasi mengenai proses-proses dan threads yang sedang

```
dijalankan oleh kernel Linux.
                              100
                                    200092 1% /Tull/u5e1/1000
                   200/92
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/Music$ top
top - 22:58:20 up 28 min, 1 user, load average: 0.01, 0.05, 0.08
Tasks: 160 total, 1 running, 158 sleeping, 1 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 2.0 us, 1.7 sy, 0.0 ni, 96.3 id, 0.0 wa, 0.0 hi,
                                                                 0.0 si, 0.0 st
            2800.7 total,
                            1163.7 free,
                                             741.2 used,
                                                            895.9 buff/cache
MiB Mem :
                                                           1871.7 avail Mem
MiB Swap:
             735.3 total,
                              735.3 free,
                                               0.0 used.
    PID USER
                   PR NI
                             VIRT
                                     RES
                                            SHR S
                                                   %CPU
                                                         %MEM
                                                                  TIME+ COMMAND
   1256 calvien+
                   20
                       0 3614036 234192 142512 S
                                                    1.7
                                                          8.2
                                                                0:48.40 cinnamon
    739 root
                   20
                       0 418568 131316 77952 S
                                                    1.3
                                                          4.6
                                                                0:10.91 Xorg
   1549 calvien+
                  20
                       0
                          482340
                                  40520
                                         31392 S
                                                    0.7
                                                          1.4
                                                                0:03.92 gnome-t+
                          714604
                                                    0.3
                                                          0.9
                                                                0:00.13 csd-med+
   1157 calvien+
                   20
                        0
                                   26588
                                          20184 S
      1 root
                   20
                       0
                          100844
                                   11556
                                           8200 S
                                                    0.0
                                                          0.4
                                                                0:00.76 systemd
      2 root
                  20
                       Θ
                                0
                                       0
                                              0 S
                                                    0.0
                                                          0.0
                                                                0:00.00 kthreadd
                                0
                                              0 I
      3 root
                   0 -20
                                       0
                                                    0.0
                                                          0.0
                                                                0:00.00 rcu gp
                   0 -20
                                0
                                       0
                                              0 I
                                                    0.0
                                                          0.0
                                                                0:00.00 rcu par+
      4 root
                                0
                                       0
                                              0 I
      5 root
                   0 -20
                                                    0.0
                                                          0.0
                                                                0:00.00 netns
                                0
                                       0
                                              0 I
                                                    0.0
                                                          0.0
                   20
                     0
                                                                0:00.04 kworker+
      6 root
```

0 14. Perintah Free digunakan untuk mengetahui sumber daya RAM yang terpakai atau tidak.

0

0

0

```
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ free
                                                    shared buff/cache
                                                                          available n
               total
                             used
                                          free
Mem:
             2867944
                           759012
                                      1191580
                                                     36192
                                                                917352
                                                                            1916636
              752916
                                0
                                       752916
Swap:
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$
```

Θ

0

0

0

0 I

0 I

0 S

0 S

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0:00.00 kworker+

0:00.00 mm perc+

0:00.00 rcu tas+

0:00.00 rcu tas+

15. Perintah python3 digunakan untuk menjalankan Python Interpreter

0 -20

0 -20

0

0

20

20

7 root

10 root

11 root

12 root

```
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ python3
Python 3.10.4 (main, Jun 29 2022, 12:14:53) [GCC 11.2.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print("Hello World")
Hello World
```

16. . Perintah version digunakan untuk mengetahui sebuah versi dari suatu perangkat lunak.

```
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ python3 --version
Python 3.10.4
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$
```

17. Perintah whereis Digunakan untuk mengetahui direktori di mana berkas-berkas perangkat lunak tersebut di simpan.

```
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ whereis firefox
firefox: /usr/bin/firefox /usr/lib/firefox /etc/firefox
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$
```

Soal Latihan

A. Membuat folder belajar bash dasar

```
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ mkdir belajar\ bash\dasar/
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ ls
                                                                     Videos
'belajar bashdasar'
                      Documents
                                  kocak.txt
                                              Pictures
                                                         Templates
Desktop
                      Downloads
                                              Public
                                                         tugasku
                                  Music
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ ls
'belajar bash dasar'
                       Documents
                                   Music
                                              Public
                                                          tugasku
Desktop
                       Downloads
                                   Pictures
                                              Templates
                                                          Videos
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ cd ^C
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~$ cd belajar\ bash\ dasar/
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/belajar bash dasar$
```

B. Membuat file .sh dan memunculkan perintah

```
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/belajar bash dasar$ nano Tugas-1.sh calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/belajar bash dasar$ ls
Tugas-1.sh
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/belajar bash dasar$ cat Tugas-1.sh halo dunia!
ini adalah skrip pertamaku dilinux
calviendanny@calviendanny-VirtualBox:~/belajar bash dasar$
```