

2- مسیر وفاق مسیری است که میان 1 خلیج یا دایره‌ای را از دایره‌ای $(1) root$

تعریف می‌کند به عبارت دیگر از جالاترین دایره‌ای مسیری که از آغاز می‌شود.

مسیر زمینی مسیری است که میان 1 خلیج یا دایره‌ای را نسبت به دایره‌ای که از آن تعریف می‌شود از

مسیر دایره‌ای فعلی آغاز می‌شود و هرگز با $1/0$ آغاز نمی‌شود.

-- force

4- `rm -f` ignore nonexistent files and arguments, never Prompt.

* فایل‌ها بدون نمایش پیام تبلیغ حذف می‌شوند حتی اگر سطح دسترسی از نوع نوشتن نباشد.

در واقع زمانی که `P` به دایره‌ای حذف می‌شود از این دستور استفاده می‌کنیم

3) برای نمایش پارتیشن جاری از **Pwd** استفاده می‌کنیم سپس برای ایجاد فایل **f1** از دستور **f1 MKDIR** استفاده می‌کنیم برای ورود به پوشه **f1** از دستور **cd f1** استفاده می‌کنیم برای ایجاد فایل **f2** از دستور **f2 MKDIR** استفاده می‌کنیم و برای ایجاد **txt** از دستور **cat > b.txt** و سپس برای حذف **f2** دستور **f2 rmdir** را اجرا و برای ایجاد دوباره **f2** و **f3** بر روی آن دستور **f2/f3 -P mkdir** را اجرا می‌کنیم. با دستور **cd f2** و **cd f3** وارد **f3** می‌شویم و از **f3** با دستور **cd ../..** به **f1** می‌رویم و برای ایجاد فایل **C.txt** از دستور **f2/f3/C.txt touch** استفاده می‌کنیم.

1. **/media** : وسیله‌ها یا دیسک‌ها که خاصیت جدا شدن دارند را می‌توان با دستور **mount** متصل کرد.
/mnt : برای **mount** این فایل سیستم به صورت دستی به کار می‌رود.
/opt : برای پارتیشن‌های خاص به صورت اختیاری می‌توان آن را قرار داد.
برای ورود به این مسیرها با دستور **cd /** به **root** می‌رویم و با **cd** به هر یک از این مسیرها می‌رویم.

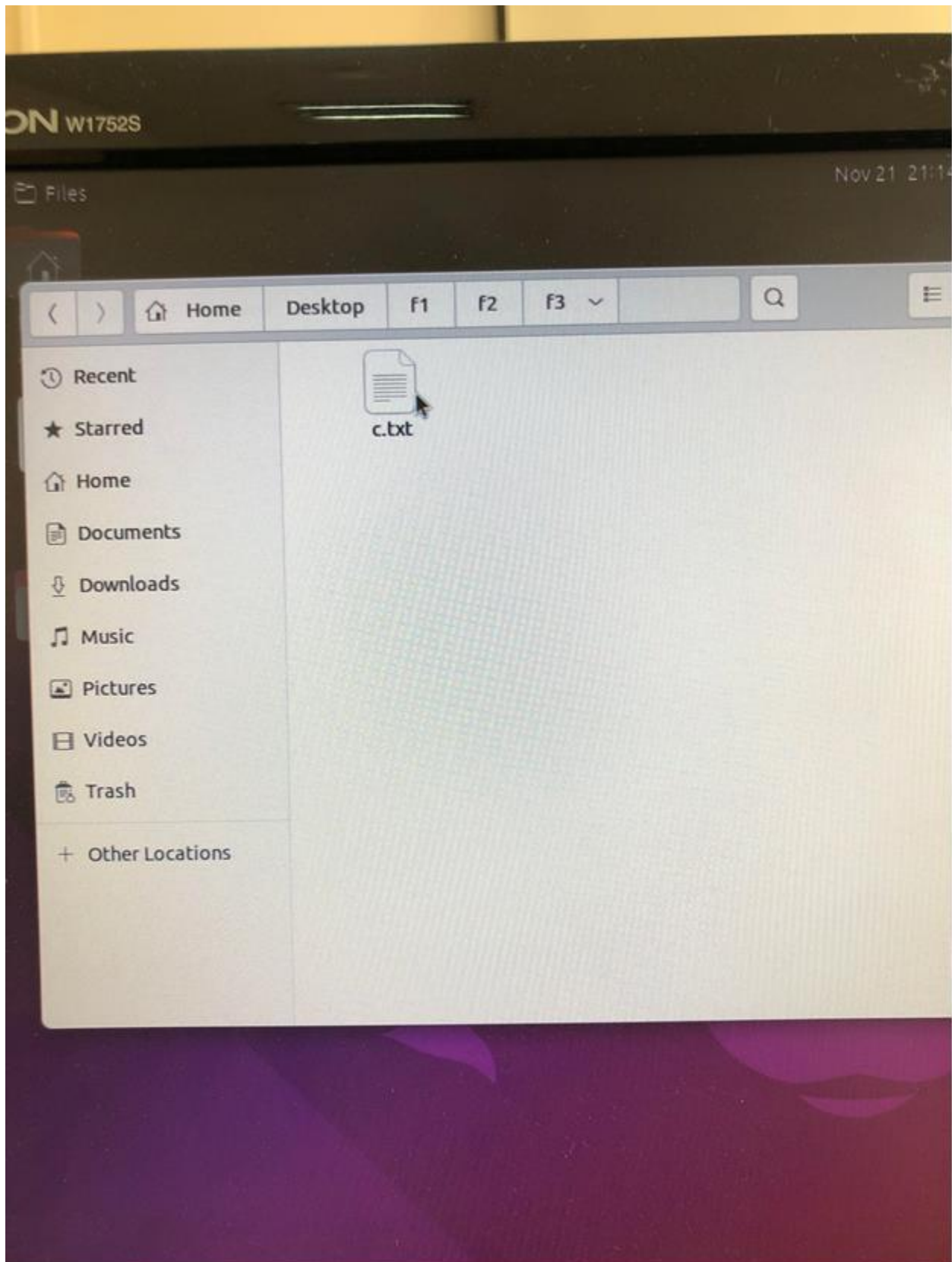
ties

Terminal

comp

```
computer@computer-EP43-UD3L: ~$ cd-
Command 'cd-' not found, did you mean:
  command 'cdb' from deb tinycdb (0.78build1)
Try: sudo apt install <deb name>
computer@computer-EP43-UD3L: ~/Desktop/f1$ cd--
cd--: command not found
computer@computer-EP43-UD3L: ~/Desktop/f1$ cd --
computer@computer-EP43-UD3L: ~$ pwd
/home/computer
computer@computer-EP43-UD3L: ~$ cd Desktop
computer@computer-EP43-UD3L: ~/Desktop$ mkdir f1
computer@computer-EP43-UD3L: ~/Desktop$ cd f1
computer@computer-EP43-UD3L: ~/Desktop/f1$ mkdir f2
computer@computer-EP43-UD3L: ~/Desktop/f1$ cat > b.txt
^Z
[4]+  Stopped                  cat > b.txt
computer@computer-EP43-UD3L: ~/Desktop/f1$ rmdir f2
computer@computer-EP43-UD3L: ~/Desktop/f1$ mkdir -p f2/f3
computer@computer-EP43-UD3L: ~/Desktop/f1$ cd f2/f3
computer@computer-EP43-UD3L: ~/Desktop/f1/f2/f3$ cd ../../
computer@computer-EP43-UD3L: ~/Desktop/f1$ touch f2/f3/c.txt
computer@computer-EP43-UD3L: ~/Desktop/f1$
```

فایل های ایجاد شده برای سوال 3




```

190 hstory
computer@computer-EP43-UD3L:~/Desktop/f1$ nano /f2/f3/c.txt

Use "fg" to return to nano.

[3]+ Stopped nano /f2/f3/c.txt
computer@computer-EP43-UD3L:~/Desktop/f1$ cd ..
computer@computer-EP43-UD3L:~/Desktop$ cd ..
computer@computer-EP43-UD3L:~$ cd ..
computer@computer-EP43-UD3L:/home$ cd ..
computer@computer-EP43-UD3L:/$ cd ..
computer@computer-EP43-UD3L:/$ cd ..
computer@computer-EP43-UD3L:/$ cd ..
computer@computer-EP43-UD3L:/$ /media
bash: /media: Is a directory
computer@computer-EP43-UD3L:/$ cd media
computer@computer-EP43-UD3L:/media$ cd..
cd..: command not found
computer@computer-EP43-UD3L:/media$ cd ..
computer@computer-EP43-UD3L:/$ ls
bin  cdrom  etc  lib  lib64  lost+found  mnt  proc  run  snap  swapfile  tmp  var
boot  dev  home  lib32  libx32  media  opt  root /sbin  srv  sys  usr
computer@computer-EP43-UD3L:/$

```

