تمرین دوم آز سیستم عامل گروه هفت

بهرنگ آذرباد حسین هدایتی

پاسخ سوال اول:

این دستور برای تمام فایل های سه حرفی که حاوی a b c در هر یک از سه حرف خود باشند دستور s را اجرا میکند.

هم bbc و aca هر دو چون شامل سه حرف و ور هر یک شامل یکی از حروف a b c هستند دستور Is برایشان اجرا میشود اما مثلا برای فایل های بزرگتر و یا کوچکتر از سه حرف و یا شامل حرف دیگری اجرا نمیشود.

در ادامه تصویری از اجرای این دستور در ترمینال لینوکس را میبینیم.

```
behrang@BehrangVM:~/Desktop$ ls [abc][abc][abc]
abc:
              0.text
                                                        z1
                                         ccc Hw2.text z1.tar.gz
Obvbvb.text
0.dat.text
                                 b.text ddd
                                              po.text
aca:
bbc:
behrang@BehrangVM:~/Desktop$ ls [abc][abc][abc]
abc:
              0.text
                                               g1.text
                                                        z1
                                              Hw2.text z1.tar.gz
0bvbvb.text
                       abc.text
                                 bbc dca po.tex
b.text ddd po.text
0.dat.text
aca:
bbc:
```

پاسخ سوال دوم:

این دستور در دایرکتوری مورد نظر تمام فایل ها رو مرتب میکند به ترتیب گفته شده در سوال سیس از آن ها ای ایکیرد و محتویات آن ها را نشان میدهد.

```
behrang@BehrangVM:~/Desktop$ ls [a-z0-9]*
a:
aacc:
abc:
0a.text
            0.text abc
                                    cc g1.text
                                                  z1
                                    ccc Hw2.text z1.tar.gz
Obvbvb.text a
                    abc.text bb
O.dat.a.text a1.text aca
                                    dca po.tex
0.dat.text
           aa.text a.text
                            b.text ddd po.text
aca:
ahmad:
bbc:
dca:
f3:
yy.txt
```

پاسخ سوال سوم: این دستور محتویات فایل g.txt را در Op سورت میکند اما به صورت برعکس قرار میدهد.

```
11
22
3 3
                                  1 9999
4 4
                                  2 8888
5 6
                                  3 7
67
                                  4 7
79
                                  5 56
8 10
                                  6 5
9
                                  7 4
                                  8 3
                                  9 2
                                 10 1
                                 11
```

```
po.txt

1 9
2 8
3 6
4 5
5 2
6 2
7 1
8
```

پاسخ سوال چهارم:

خیر وجود پسوند فایل الزامی نیست . سیستم عامل لینوکس از رفتار فایل و محتویات آن نوع فایل را تشخیص میدهد. توضیحات در تصویر پایین صفحه قرار داده شده اند. خیر با اینکه تصویر فایل تغییر میکند اما نوع آن تغییری نمیکند.

```
behrang@BehrangVM:~/Desktop$ touch a.txt
behrang@BehrangVM:~/Desktop$ echo hello > a.txt
behrang@BehrangVM:~/Desktop$ cat a.txt
hello
behrang@BehrangVM:~/Desktop$ file a.txt
a.txt: ASCII text
behrang@BehrangVM:~/Desktop$ file ad
ad: ASCII text
behrang@BehrangVM:~/Desktop$ file ad.c
ad.c: ASCII text
```