

دستور مقابل چه کاری میکند ؟

\$ cp ../??r?.\* .

این دستور ابتدا به یک پوشه قبل تر از دایرکتوری کنونی (D1) میرود (D2) و سپس فایل هایی با هر فرمتی که نام آن ها متشکل از 4 حرف و حرف سوم آن ها r باشد را کپی کرده و در دایرکتوری ای که دستور اجرا شده یعنی D1 ، paste میکند

```
shahrooz@shahrooz:~/Desktop/D2$ ls
D1  four.c  onre.txt  three.py  twre.sh
shahrooz@shahrooz:~/Desktop/D2$ cd D1
shahrooz@shahrooz:~/Desktop/D2/D1$ cp ../??r?.* .
shahrooz@shahrooz:~/Desktop/D2/D1$ ls
onre.txt  twre.sh
shahrooz@shahrooz:~/Desktop/D2/D1$
```

پوشه D2 حاوی فایل هایی که در تصویر نشان داده شده است میباشد که از میان آن ها تنها onre.txt و twre.sh میباشد که نام فایلشان دارای 4 حرف و حرف سوم آن ها r می باشد. به پوشه D1 که درون پوشه D2 است میرویم و دستور فوق را اجرا میکنیم و مشاهده میکنیم که از پوشه parent آن یعنی D2 فایل های با شرایط گفته شده را در خود پوشه D1 کپی کرده است.