

Számítógép Architektúrák

BSc

3. Gyak.

2023. 10. 11.

Készítette:

Garai Huba

Programtervező Informatikus

EEYAKE

Miskolc, 2023

I. rész

```
-rw-r--r-- 1 eeyake stud2023 0 Oct 11 16:53 script.sh
eeyake@jerry:~/eeyake_szgyak/lecke3/task$ chmod 664 1.md
eeyake@jerry:~/eeyake_szgyak/lecke3/task$ chmod 600 2.md
eeyake@jerry:~/eeyake_szgyak/lecke3/task$ chmod 755 avenged sevenfolder/
eeyake@jerry:~/eeyake_szgyak/lecke3/task$ chmod 666 dummy.js
eeyake@jerry:~/eeyake_szgyak/lecke3/task$ touch filler_episode.mkv
eeyake@jerry:~/eeyake_szgyak/lecke3/task$ chmod 660 filler_episode.mkv
eeyake@jerry:~/eeyake_szgyak/lecke3/task$ chmod 644 .hidden_file
eeyake@jerry:~/eeyake_szgyak/lecke3/task$ chmod 770 homework/
eeyake@jerry:~/eeyake_szgyak/lecke3/task$ chmod 755 runnable
eeyake@jerry:~/eeyake_szgyak/lecke3/task$ chmod 710 script.sh
eeyake@jerry:~/eeyake_szgyak/lecke3/task$ ls -l
total 0
-rw-rw-r-- 1 eeyake stud2023 0 Oct 11 16:52 1.md
-rw----- 1 eeyake stud2023 0 Oct 11 16:52 2.md
drwxr-xr-x 2 eeyake stud2023 6 Oct 11 16:52 avenged sevenfolder
-rw-rw-rw- 1 eeyake stud2023 0 Oct 11 16:52 dummy.js
-rw-rw---- 1 eeyake stud2023 0 Oct 11 16:56 filler episode.mkv
drwxrwx--- 2 eeyake stud2023 6 Oct 11 16:52 homework
-rwxr-xr-x 1 eeyake stud2023 0 Oct 11 16:53 runnable
-rwx--x--- 1 eeyake stud2023 0 Oct 11 16:53 script.sh
eeyake@jerry:~/eeyake_szgyak/lecke3/task$ ls -la
total 4
drwxr-xr-x 4 eeyake stud2023 4096 Oct 11 16:56 .
drwxr-xr-x 5 eeyake stud2023 120 Oct 11 16:51 ..
-rw-rw-r-- 1 eeyake stud2023 0 Oct 11 16:52 1.md
-rw----- 1 eeyake stud2023 0 Oct 11 16:52 2.md
-rwxr-xr-x 2 eeyake stud2023 6 Oct 11 16:52 avenged sevenfolder
-rw-rw-rw- 1 eeyake stud2023 0 Oct 11 16:52 dummy.js
-rw-rw---- 1 eeyake stud2023 0 Oct 11 16:56 filler episode.mkv
-rw-r--r-- 1 eeyake stud2023 0 Oct 11 16:53 .hidden_file
drwxrwx--- 2 eeyake stud2023 6 Oct 11 16:52 homework
-rwxr-xr-x 1 eeyake stud2023 0 Oct 11 16:53 runnable
-rwx--x--- 1 eeyake stud2023 0 Oct 11 16:53 script.sh
eeyake@jerry:~/eeyake_szgyak/lecke3/task$
```

II. rész

1. robert
2. ruby
3. hamis
4. hamis
5. igaz
6. robert felhasználó számára
7. 666

8. 640
9. 655
10. 777 11. 700
12. 744
13. mindenki
14. mindenki
15. igen
16. nem
17. minenki, akinek van olvasási jogosultsága a szülő jegyzékre
18. senki
19. a tulajdonos és a csoport
20. tulajdonos
21. senki