

Linux gyakorlatok

1. gyakorlat

- 1 Írjon reguláris kifejezést, mely személyi számokra illeszkedik (így néz ki egy személyi szám: 1-670423-3456)
- 2 Írjon reguláris kifejezést, mely bankszámlaszámra illeszkedik (2-szer vagy 3-szor, 8 számjegyből álló számjegysorozat melyek „-” jellel vannak elválasztva egymástól)
- 3 Írjon reguláris kifejezést, mely mac addressre illeszkedik [xdigit et használja!]
- 4 Írjon reguláris kifejezést, mely ipcímre illeszkedik (Ipv4)
- 5 Írjon reguláris kifejezést, mely időpontra illeszkedik (19:43:54), figyeljen a helyes értékekre!
- 6 Az awk-kal listázza ki a 2000-es és 3000-es UID közötti felhasználókat
- 7 Az előbbi felhasználók home könyvtárának méretét határozza meg, rendezze sorba, és egészítse ki a megfelelő méretű mértékegységgel (ha nagyobb mint 1024 akkor Megabyte-ban ha 1024*1024 tól akkor Gigabyte-ban stb. adja meg) kerekítsen egészre!(1024 byte = 1kbyte)
- 8 A find-el keresse meg azokat a programokat melyek setuid-esek a /sbin könyvtárban.
- 9 Feltételezve, hogy a /bin könyvtárban áll listázza azokat a /usr/sbin ben lévő állományokat, melyeknek a neve p betűvel kezdődik
- 10 Írassa ki azokat a sorokat a /etc/ könyvtárban lévő fájlokból melyek tartalmazzák a következő karakterláncokat:
 - a, diak
 - b, `gépneve`
- 11 A sed segítségével rakja össze az alábbi mondatot:

```
Where do you want to go tomorrow?
```

Ezekből a szavakból:

```
do Where go tomorrow you want to?
```