

Számítógép architektúrák

BSc

1. Gyak.

2023. 09. 27.

Készítette:

Balogh Martin Bsc

Programtervező inf..

OIKGCW

Miskolc, 2023

1. feladat - Változtassa meg a jelszavát!

```
martin@martin-VirtualBox: ~  
martin@martin-VirtualBox:~$ passwd  
martin jelszavának megváltoztatása.  
Jelenlegi jelszó:  
Új jelszó:  
Ismét az új jelszó:  
passwd: a jelszó sikeresen frissült  
martin@martin-VirtualBox:~$
```

2. **feladat** - Jelenítse meg a rendszer kézikönyv gyűjteményét!
3. **feladat** - Írattassa ki a munkajegyzék nevét, amiben éppen dolgozik!
4. **feladat** - Kik vannak bejelentkezve a rendszerbe? Mióta használják azt? Mióta inaktívak? Milyen parancsot futtatnak éppen?
5. **feladat** - Jelenítse meg az utoljára bejelentkezett felhasználókat! Jelenítse meg az utolsó 5 bejelentkezést!
6. **feladat** - Írattassa ki azokat a felhasználókat, akik be vannak jelentkezve!
7. **feladat** - Kik vannak bejelentkezve, mikor és honnan jelentkezett be!
8. **feladat** - Ki mikor melyik gépre jelentkezett be és hány perce nem csinál semmit!
9. **feladat** - Ki van bejelentkezve, a teljes neve, mikor jelentkezett be!

```
martin@martin-VirtualBox: ~  
martin@martin-VirtualBox:~$ ls  
Asztal      Firefox_wallpaper.png  Letöltések  Sablonok  Videók  
Dokumentumok  Képek                  Nyilvános  snap      Zenék  
martin@martin-VirtualBox:~$ pwd  
/home/martin  
martin@martin-VirtualBox:~$ who  
martin :0          2023-10-09 21:59 (:0)  
martin@martin-VirtualBox:~$ rwho  
martin martin-VirtualBox:~$ finger  
Login Name      Tty      Idle      Login Time  Office      Office Phone  
martin martin    *:0      Oct 9 21:59  
martin@martin-VirtualBox:~$ users  
martin  
martin@martin-VirtualBox:~$ w  
 22:32:59 up 34 min,  1 user,  load average: 0,25, 0,17, 0,28  
USER      TTY      FROM      LOGIN@      IDLE        JCPU      PCPU      WHAT  
martin    :0        :0        21:59      ?xdm?      40.89s     0.00s     /usr/lib/gdm3/g
```

10. feladat - Írjon egy üzenetet a szomszédjának!

```
martin@martin-VirtualBox: ~$ echo szia
szia
martin@martin-VirtualBox: ~$
```

11. feladat - Nézze meg a date parancs kézikönyvét!

```
DATE(1)                                User Commands                                DATE(1)
NAME
  date - print or set the system date and time
SYNOPSIS
  date [OPTION]... [+FORMAT]
  date [-u|--utc|--universal] [MMDDhhmm[[CC]YY][.ss]]
DESCRIPTION
  Display the current time in the given FORMAT, or set the system date.

  Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

  -d, --date=STRING
      display time described by STRING, not 'now'

  --debug
      annotate the parsed date, and warn about questionable usage to
      stderr

  -f, --file=DATEFILE
      like --date; once for each line of DATEFILE

  -I[FMT], --iso-8601[=FMT]
      output date/time in ISO 8601 format. FMT='date' for date only
      (the default), 'hours', 'minutes', 'seconds', or 'ns' for date
      and time to the indicated precision. Example:
      2006-08-14T02:34:56-06:00

  -R, --rfc-email
      output date and time in RFC 5322 format. Example: Mon, 14 Aug
      2006 02:34:56 -0600

  --rfc-3339=FMT
      output date/time in RFC 3339 format. FMT='date', 'seconds', or
      Manual page date(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

12. feladat - Hogyan kell paraméterezni a date parancsot ahhoz, hogy csak az évszámot írja ki?

```
martin@martin-VirtualBox: ~$ date +"%Y"
2023
martin@martin-VirtualBox: ~$
```

13. feladat - Hogyan lehet megszakítani az éppen futó programot?

Kill paqrancs

14. feladat - Törölje a képernyőt!

Clear prancs