Tehtävä 1 – Grep

1. egrep ’[0-9] {6} [-] [:alnum:] {4}’ tiedostonnimi.txt
2. grep -r ’[:alpha:] [.] [:alpha:] [@] {1} [:alpha:] [.] [:alpha:] {2}’ /usr/\*
3. grep -r ‘[0-255] [.] [0-255] [.] [0-255] [.] [0-255]’ /usr/\*

Kuva, joka sisältää kohteen näyttökuva, näyttö, istuminen, valkokangas

Kuvaus luotu automaattisesti

1. 
2. Kuva, joka sisältää kohteen näyttö, valkokangas, musta, istuminen

   Kuvaus luotu automaattisesti

Tehtävä 2 -AWK

1. Kuva, joka sisältää kohteen näyttö, valkokangas, istuminen, musta

   Kuvaus luotu automaattisesti
2. Kuva, joka sisältää kohteen näyttö, musta, valkokangas, istuminen

   Kuvaus luotu automaattisesti
3. Kuva, joka sisältää kohteen istuminen, pöytä, tietokone, vihreä

   Kuvaus luotu automaattisesti
4. Kuva, joka sisältää kohteen pöytä, istuminen, valkokangas, tietokone

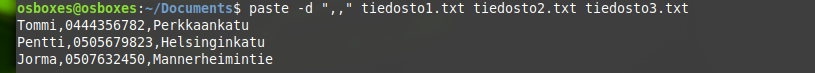
   Kuvaus luotu automaattisesti
5. En osannut.

Tehtävä 3

1. Kuva, joka sisältää kohteen istuminen, pöytä, musta, kannettava

   Kuvaus luotu automaattisesti
2. 
3. Laittamalla komentojen väliin -e tai |
4. 

Tehtävä 4

1. 
2. Kuva, joka sisältää kohteen teksti

   Kuvaus luotu automaattisesti yhdessä split tiedostossa on 1000 riviä, viimeisessä kaikki mitä jäi jäljelle eli 381
3. 