

Operatsioonisüsteemide eksam 06.01.2016

1. Mis on prioriteedi inversioon ja kuidas selle vastu võideldakse?
2. Kuidas saab mäluhaldus mõjutada protsesside planeerimist?
3. Kui kõvaketta lugemis-kirjutamisjärje positsioneerimine (*seek*) üldse aega ei võtaks, siis mida tuleks I/O planeerimise juures teisiti teha?
4. Kui opsüsteemis soovitakse piirata ühe kasutaja juurdepääsu teise kasutaja failidele, siis missugustes kihtides tuleb missuguseid turvameetmeid realiseerida?
5. Kui arvutil on IP-aadressiks 192.0.69.57 maskiga 255.255.224.0, siis mis on selle võrgu esimene ja viimane aadress? Näita ka arvutuskäiku.

Operatsioonisüsteemide eksam 06.01.2016

1. Mis on prioriteedi inversioon ja kuidas selle vastu võideldakse?
2. Kuidas saab mäluhaldus mõjutada protsesside planeerimist?
3. Kui kõvaketta lugemis-kirjutamisjärje positsioneerimine (*seek*) üldse aega ei võtaks, siis mida tuleks I/O planeerimise juures teisiti teha?
4. Kui opsüsteemis soovitakse piirata ühe kasutaja juurdepääsu teise kasutaja failidele, siis missugustes kihtides tuleb missuguseid turvameetmeid realiseerida?
5. Kui arvutil on IP-aadressiks 192.0.69.57 maskiga 255.255.224.0, siis mis on selle võrgu esimene ja viimane aadress? Näita ka arvutuskäiku.