



Henkilötiedot

<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3
<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4
<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5
<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6
<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7
<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8
<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9

← Koodaa ruksimalla opiskelijanumerosi, joka löytyy opiskelijakortistasi tai Korpin henkilötiedoista. Jos et tiedä opiskelijanumeroasi, niin voit jättää kentät tyhjiksi.

Etunimi ja sukunimi: Syntymäaika:
--

Kysymykset

Vastaa väittämiin suoraan kysymyspaperiin. Merkitse ruksi kirjaimen **T** vasemmalla puolella olevaan laatikkoon, jos väittäjä on mielestäsi oikein **tai** kirjaimen **F** vasemmalla puolella olevaan laatikkoon, jos väittäjä on mielestäsi väärin. Jokaisesta oikein vastatusta väittäjästä saa yhden pisteen. Tyhjä vastaus, väärin tai molemmat vaihtoehdot ruksattu antaa väittäjästä nolla pistettä.

- Mitkä seuraavista Internetin hallintaan liittyvistä väittämistä ovat oikein ja mitkä väärin?
 - T F Réseaux IP Européens Network Coordination Centre (RIPE NCC) vastaa euroopan IP osoitteiden jakamisesta
 - T F Internet Society (ISOC) standardoi jokaiselle valtiolle Internetin avoimuuden (täysin avoin, osin sensuroitu, täysin sensuroitu)
 - T F Internetin hallinta on yhdysvaltalaisilla organisaatioilla, koska siellä kehitettiin ARPANET ja NSFNET
 - T F Internetin hallinta on yhdellä organisaatiolla, jossa jokaisella valtiolla on oma edustaja
- Mitkä seuraavista RFC dokumentteihin liittyvistä väittämistä ovat oikein ja mitkä väärin?
 - T F RFC dokumenttien editorina toimi kuolemaansa asti Jon Postel ja hänelle on julkaistu muistokirjoitus RFC 2468 dokumentissa
 - T F RFC dokumentit säilytetään DNS palvelimilla, josta ne voi kuka tahansa käydä lukemassa
 - T F Uusia RFC dokumentteja voi esittää vain IETF:n työryhmät ja prosessi on hyvin byrokraattinen
 - T F Kaikki RFC dokumentit ovat Internet standardeja
- Mitkä seuraavista Internet -operaattoreiden eri tasoille jakautumiseen liittyvistä väittämistä ovat oikein ja mitkä väärin?
 - T F Tier 2 operaattorit määräytyvät sen perusteella että niiden ei tarvitse maksaa kenellekään liikenteen välityksestä
 - T F Tier 3 operaattorit määräytyvät sen perusteella että niiden ei tarvitse maksaa kenellekään liikenteen välityksestä
 - T F Tier 3 tason operaattorit eivät maksa kenellekään liikenteensä välityksestä
 - T F Tier 2 operaattorit pyrkivät muodostamaan keskenään yhteyksiä välittyäkseen käyttämästä Tier 1 operaattoreiden verkkoja