

## Insights 5 T5 When data gets creepy FAQ

Ask and answer together with a partner. Feel free to translate this Q and A into English for more challenge.

Change roles at will.

<b>1A</b> Mitä sovelluksissa ja nettisivuilla pääsee tapahtumaan?	<b>1B</b> Jaamme tahattomasti itsestämme enemmän tietoa kuin aiommekaan.
<b>2A</b> Mitä algoritmeilla ja tietoanalyysillä tehdään?	<b>2B</b> Tiedonpalaset yhdistetään ja meistä saadaan tietää enemmän kuin halusimme paljastaa.
<b>3A</b> Mitä voi tapahtua hyvistä aikomuksista ja luvan kanssa toimimisesta huolimatta?	<b>3B</b> Voi syntyä outoja eettisiä pulmia.
<b>4A</b> Mitä hallitus on pyytänyt perhelääkäreitä tekemään?	<b>4B</b> Esittämään listan ihmisistä, jotka heidän mielestään tulevat luultavasti kuolemaan seuraavan vuoden aikana.
<b>5A</b> Miksi tämä voi olla hyvä idea?	<b>5B</b> Systeemi muistuttaa lääkäriä keskustelemaan konsultaatioissa elämän lopunajan suunnittelusta.
<b>6A</b> Mitä kirjoittajan pomo ehdotti?	<b>6B</b> Voisimme kehittää terveystietojen automaattista analyysia, jotta heti tunnistettaisiin henkilöt, jotka tulevat pian kuolemaan.
<b>7A</b> Minkälaiseen aikakauteen olemme astumassa?	<b>7B</b> Aikakauteen, jossa potilailla on verkossa viimein pääsy omaan sairaskertomukseensa.
<b>8A</b> Mikä tieto voi äkkiä löytyä potilastiedoista?	<b>8B</b> "Kuolee todennäköisesti seuraavan vuoden aikana."
<b>9A</b> Mitä lääketieteen opiskelijoille opetetaan?	<b>9B</b> Miten huonot uutiset kerrotaan taitavasti eli empaattista viestintää.
<b>10A</b> Mistä ihmisillä on erilaisia mielipiteitä?	<b>10B</b> Siitä, onko lääkäreiltä eettistä jakaa tällaisia johdettuja muuttujia potilastiedoissa.
<b>11A</b> Mitä jokaisella Wi-Fi-laitteella on?	<b>11B</b> Ainutkertainen MAC-osoite, jota lähetetään koko ajan, kun langaton verkko on päällä.
<b>12A</b> Miksi signaalin vuotaminen voi olla ongelma?	<b>12B</b> Kauppakeskukset käyttävät useita WiFi-sensoreita kolmiomittaamaan asiakkaan liikkumisen kaupassa.
<b>13A</b> Miten kauppa saa tietää, miltä näytät?	<b>13A</b> Yhdistämällä signaalin turvavideoon.
<b>14A</b> Mihin asiakkaan sähköpostiosoitetta tarvitaan?	<b>14B</b> Jotta voit käyttää kaupan ilmaista WiFi-verkkoa.
<b>15A</b> Mitä verkossa toimivasta jälleenmyyjä Amazonista sanotaan?	<b>15B</b> Se jäljittää liikkeitäsi verkkosivustollaan.
<b>16A</b> Mitä sanotaan ihmisten jäljittämisestä fyysisessä tilassa?	<b>16B</b> Se on karmivaa.
<b>17A</b> Milloin kirjoittajan käsitykset muuttuivat?	<b>17B</b> Kun hän ymmärsi, että häntä jäljitetään paljon laajemmilla alueilla.
<b>18A</b> Mitä Turnstile tekee?	<b>18B</b> Se jäljittää yksittäisiä ihmisiä, kun he liikkuvat Torontossa kaupungin yhdestä osasta toiseen.
<b>19A</b> Miten yritykset hyötyvät tällaisesta tiedustelutiedosta?	<b>19B</b> Jos lounaspaikkasi asiakkaat käyvät myös terveysruokakaupassa, tarjoa enemmän salaatteja.
<b>20A</b> Mikä ylittää kirjoittajan karmivuuskynnyksen?	<b>20A</b> Hän toivoo, että seuranta loppuisi, sillä Turnstile tietää, missä maassa hän on.
<b>21A</b> Mitä sanotaan Ross Andersonin erikoisesta oppikirjasta?	<b>21B</b> Se on vuosikymmenen luettavimpia populaaritieteellisiä teoksia, vaikka siinä on yli 1000 sivua.
<b>22A</b> Miten voit tehdä talostasi erittäin turvallisen?	<b>22B</b> Asentamalla vahvistettu metallinen ikkunaluukku joka ikkunaan ja 10 lukkoa jokaiseen vahvistettuun oveen.
<b>23A</b> Maailmassa on nykyään kahdenlaista turvallisuutta. Mitä ne ovat?	<b>23B</b> Vanhanaikainen fyysinen alue sekä digitaalinen turvallisuus.

<p><b>24A</b> Mitä esimerkkejä Anderson antaa digitaalisesta turvallisuudesta?</p>	<p><b>24B</b> Salasanojen mekaniikka, autotallin oven sähköinen avain, pankit, salaus, potilastiedot – turvallisuus on digitaalista.</p>
<p><b>25A</b> Miksi digitaalinen turvallisuus on meille läpinäkymätöntä?</p>	<p><b>25B</b> Meillä ei ole käsitystä siitä, mikä siinä maailmassa on turvallista ja mikä hataraa, mikä on eettistä ja mikä karmivaa.</p>
<p><b>26A</b> Toimimme sokeasti luottaen. Mitä ympärillämme tapahtuu?</p>	<p><b>26B</b> Valintoja tehdään jopa huomaamattamme.</p>

