Toistoharjoittelua-käyttöesimerkki: syöte luetaan näppäimistöltä

Syöte tiedostosta vai näppäimistöltä (t/n)?: n Muodostetaan sanajoukkojen lista kyselemällä sanapareja Tyhjä arvo lopettaa Anna kysyttävä sana: ensimmäinen Anna vastine: eka Syötetty: ensimm@inen -> eka Anna kysyttävä sana: toinen Anna vastine: toka Syötetty: toinen -> toka Anna kysyttävä sana: ensimmäinen Anna vastine: 1. Syötetty: ensimm@inen -> 1. Anna kysyttävä sana: kolmas Anna vastine: kolkki Syötetty: kolmas -> kolkki Anna kysyttävä sana: Syötetty: -> [tyhjä kysymys tai Listan sisältö vastaus lopettaa] kolmas --> [kolkki] ensimm@inen --> [eka,1.] toinen --> [toka] Kyseltäviä sanoja: 3 Kysellään listan kysymyksiä Tyhjä vastaus lopettaa Montako peräkkäistä oikeaa vastausta vaaditaan (luvut 1-3 kelpaavat)?: 1 kolmas ?: 3 Väärin Oikeat vastaukset ovat: [kolkki] Tämän sanajoukon oikeiden vastausten lukumäärä: 0 Tämän sanajoukon väärien vastausten lukumäärä: 1 Kyseltäviä sanoja jäljellä: 3 ensimm@inen ?: 111 Väärin Oikeat vastaukset ovat: [eka,1.] Tämän sanajoukon oikeiden vastausten lukumäärä: 0 Tämän sanajoukon väärien vastausten lukumäärä: 1 Kyseltäviä sanoja jäljellä: 3 kolmas ?: 3. Väärin Oikeat vastaukset ovat: [kolkki]

Tämän sanajoukon oikeiden vastausten lukumäärä: 0

Tämän sanajoukon väärien vastausten lukumäärä: 2	
Kyseltäviä sanoja jäljellä: 3	
kolmas ?: kolkki	
Oikein	
Tämän sanajoukon oikeiden vastausten lukumäärä: 1	
Tämän sanajoukon väärien vastausten lukumäärä: 2	
Kyseltäviä sanoja jäljellä: 2	
ensimm@inen ?: 1	
Väärin	
Oikeat vastaukset ovat: [eka,1.]	
Tämän sanajoukon oikeiden vastausten lukumäärä: 0	
Tämän sanajoukon väärien vastausten lukumäärä: 2	
Kyseltäviä sanoja jäljellä: 2	
toinen ?: toka	
Oikein	
Tämän sanajoukon oikeiden vastausten lukumäärä: 1	
Tämän sanajoukon väärien vastausten lukumäärä: 0	
Kyseltäviä sanoja jäljellä: 1	
ensimm@inen ?: 1.	
Oikein	
Tämän sanajoukon oikeiden vastausten lukumäärä: 1	
Tämän sanajoukon väärien vastausten lukumäärä: 2	
Kyseltäviä sanoja jäljellä: 0	
Kaikkiin kysymyksiin on saatu 1 peräkkäistä oikeata vastausta	
Virheellisten vastausten lkm/kysymys:	
2 kolmas	[lkm laskevassa
2 ensimm © inen	järjestyksessä, ei
=====KIERROS PÄÄTTYI=======	näy tässä]
======= JATKETAANKO? VASTAA k/e ========	,
Jatketaanko uudella kierroksella (k/e): e	
BUILD SUCCESSFUL (total time: 3 minutes 47 seconds)	
``	