



BANANA TALES

Syötä apinavauvalle banaani koodaten Pythonilla.

Tehtävät	Teema	oppimistehtävä
Teht. 1-10	johdanto	Muokata ja lisätä objekteja
Teht. 11-18	Järjestys	Löydä virhe, suoritusjärjstys
Teht. 19-25	Listat ja indeksit	Muuttujat listalla
Teht. 26-30	FOR-loopit	Tehtävän toistaminen listalle
Teht. 31-40	Range() ja print() -funktiot	Funktiot useammalla muuttujalla
Teht. 41-47	Len() -funktio	Muuttujan aritmeettinen ilmaisu
Teht. 48-53	IF-lause	Jos-lauseen logiikka
Teht. 54-59	If/Else -lause	Jatkoa edelliseen (If → else → elif)
Teht 60-66	While-loopit	Kunnes-lauseke
Teht 67-74	Boolean operations I	JA- ja TAI-lauseet, myös ehdollisina
Teht 75-78	Boolean operations II	NOT-toiminto edellisten lisänä
Teht 79-87	Funktiot	Def-funktioon tutustuminen ja soveltaminen

Huomioitavaa tehtävien ratkaisemisessa:

- Millaiset sulkeet? (x) on eri kuin [x]
- Onko looppi- / ehtorivillä lopussa : (kaksoispiste)?
 - Onko seuraava(t) rivi(t) sisennetty?
- Aiemmille tasoille on helpointa palata kartan kautta.
- Keskenäinen ratkaisu katoaa, jos poistuu tehtävästä.