Laboratorio de Lógica Booleana

En este ejercicio, así como en otros que vienen más adelante, el ordenador serás tú. Es esencial que no acudas a Python para resolverlos, ya que te tienes que acostumbrar a pensar de manera formal.

Es posible que no le veas mucho la utilidad, pero recuerda que Daniel-san tampoco veía la utilidad del "Poner cera, pulir cera".



(http://www.youtube.com/watch?v=oDFK8m2UTuU)

Evaluación

Evalúa, tú solito, con papel y lápiz cada una de estas expresiones. Luego puedes comprobarlas con Python

- 1. True and False
- 2. False and True
- 3. False or True
- 4. True or False
- 5. False or False
- 6. not True and True Recuerda que not tiene prioridad
- 7. not (True and False)
- 8. not False and (not True or True)
- 9. not(not False or (True or not (False or True)))