1. Será impresso o valor da variável soma, que será 91. Exercício 1.py
2. No GIT. Exercício 2.py
3. Exercício de Lógica
   1. 1,3,5,7,9 (valor + 2)
   2. 2,4,8,16,32,64,128 (valor \* 2)
   3. 0,1,4,9,16,25,36,49 (valor + sequência (1, 3, 5, 7, 9,...))
   4. 4,16, 36, 64, 100 (valor + 12+ sequência (0, 8, 16, 24 ..))
   5. 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13 (valor + valor anterior/ início [1,1], fibonacci)
   6. 2,10,12,16,17,18,19,200 (números começados com a letra d)
4. Exercício interruptores
   1. Ligaria 2 interruptores;
   2. Iria até a sala e veria quais lâmpadas estão acessas; (o único apagado seria o do interruptor desligado)
   3. Desligaria 1 dos interruptores ligados;
   4. Iria até a sala e veria qual lâmpada continuou acessa (o que apagou é do interruptor que desligamos e o que está ligado é do interruptor que continua ligado)
5. No GIT. Exercício 5.js

Extras: Calculadora Orientada à objetos em C# (no GIT.), Calculadora em Python.