## Hoja de Trabajo 1

bauer181369

July 2018

## 1 Ejercicio 1

git clone https://github.com/samueladolfo/Informatica-2018-19.git

## 2 Ejercicio 2

- 1. [1,2,3,4,5,6]
- 2. [(1,2)(1,3)(1,4)(1,6)(2,3)(2,5)(2,6)(3,4)(3,5)(4,5)(4,6)(5,6)]

## 3 Ejercicio 3

- $1.\$ Representan caminos, de manera que cada nodo posee diferentes grafos que llevan a la misma respuesta.
- $2.\ {\rm Algún}$  algotitmo que tenga multiples posibilidades y/o caminos para llegar a una respuesta
- 3. Los algoritmos se programan de manera que los números utilizados generen una respuesta o por ende un error, de generar un error se puede volver a comenzar, pero de estar correcto la programación del algoritmo, este puede tener una o varias respuestas según la función que cumpla este.