- 1. qué es un kerner?
- 2. qué es un bash?
- 3. es lo mismo shell que bash?
- 4. qué es una variable de entrono?
- 5. qué son los shiffers?
- 6. qué comando usar para installar programas en fedora y ubuntu?
- 1. qué es necesario para subir un directorio a git?
- 2. cuándo y por qué se usa git pull y git pushh?
- 3. cómo guardas iun comentario hech en vi editor?
- 4. qué comando se usa para aadir archivos a un repositorio existente?
- 1. cuál es el comando para hacer un comentario rapido de una actualización git?
- 2. qué es lo primero que tenemos que hacer para empezar a resolver un problema?
- 3. cuáles son las primeras 10 evoluciones de un autómata celular finito on regla 15?
- 4. cuál es el caractér pipe?
- 5. cuál es el segundo paso para la resolución de un problema?
- 1. cómo abrimos la idle de python dsde bash?
- 2. qué es un punto flotante?
- 3. cómo usamos la funcion raiíz cuadrada en python?
- 4. qué sucede cuando una relación de enteros da como resultado un racional?
- 1. cómo creamos un método en python?
- 2. cómo creamos un módulo en pythn?

- 3. qué comando se usa para que el metodo regrese un valor?
- 4. cómo correr un módulo en el shell de python?
- 5. para qué sire el comando usepackage en latex?
- 6. que paquete se usa pa ra poder usar acentos en latex?