

Taller de Herramientas Computacionales

Valeria Ortiz Cervantes

11 de Enero del 2019

Clase VI. Bitácora

Los temas vistos en la sexta clase fueron:

1. Vimos un problema que involucraba el obtener la raíz cuadrada de una variable a partir de dos cuadriláteros usando solo operaciones aritméticas básicas
2. Definimos una función en Python que nos daba el valor absoluto de un número.
3. Hicimos un ejercicio nosotros que involucraba una diana infinita en un plano cartesiano y teníamos que definir una función que nos calculara la puntuación según las coordenadas.
4. Comandos:
 - (a) if : una condición.
 - (b) else : el caso en que la condición de if no sea verdadera.
 - (c) and : y
 - (d) or : o
 - (e) while : permite ejecutar ciclos o bucles.