

Taller de Herramientas Computacionales

Jorge S. Martínez Villafan

Enero 21, 2019

Resumen del problema 1

1 Tarea4

El problema numero uno pedía calcular el máximo común divisor mediante el método de euclides

Lo primero que hice fue definir una función en donde se ocuparan dos numeros, condicioné a que si el numero dos era igual a cero entonces nos devolviera el numero 1. De lo contrario se haria una comparación Después se le da la idicación que nos devuelva la funcion aplicada al numero dos y el residuo del numero uno y dos

2 Tarea5

Di una lista con dos numeros, le dije que si el indice 1, era igual a 0 entonces nos devolviera el indice 0. sino, nos devuelva la función aplicada al indice 0 y el residuo del indice 0 y 1.