

EJERCICIO DE PRÁCTICA EN CONDICIONALES DE MATLAB

1. Codificar un programa que reciba la cantidad de manzanas producidas por un operario, si ésta producción es mayor a 1000 se paga cada unidad a 50 de lo contrario se paga a 20
2. Para ingresar a una planta de producción debe verificarse que la persona haya ingresado antes de las 6:00 am y que porte su delantal, aceptar o rechazar al operario e indicar la causa
3. Crear un programa que reciba un número y determine si es múltiplo de 5
4. Crear un programa que reciba dos números, si ambos son iguales, los debe sumar, si el primero es mayor al segundo los debe restar, si el segundo es mayor al primero los debe multiplicar
5. Elaborar un programa que reciba un número y determine si es múltiplo de 5.
6. Un casino recibe la cantidad apostada y el resultado del juego, si el apostador ganó se paga un premio de 5000 por cada peso apostado, en caso que el premio supere los 2 millones se retiene un porcentaje de 10% sobre el premio; en caso que el apostador haya perdido se le dará un premio de consolación de 10.000 pesos.