Instituto Tecnológico de Costa Rica
Escuela de Computación

Introducción a la Programación / Taller de programación.

Profesor: Jeff Schmidt Peralta



EJERCICIOS INICIALES.

I SEMESTRE 2018

JAVA

- 1. Escriba un programa recursiva de pila y otra iterativa que reciba un número entero y sume los dígitos que sean impares.
- 2. Escriba una función recursiva y otra iterativa que reciba un número entero y cuente los dígitos que tiene.
- 3. Escriba una función booleana que recibe un número entero y verifica si el primer y el último dígito del número son iguales.