

Realiza los siguientes Ejercicios Básicos:

1)- NOMBRE DEL SCRIPT : Ej1_uni10.htm

Escribir un algoritmo que permita extraer las iniciales de una persona, introduciendo el apellido y el nombre por el teclado (*ejemplo JP para José Pérez*)

2)- NOMBRE DEL SCRIPT : Ej2_uni10.htm

Calcular la media de **n** números reales introducidos por teclado (la lista termina con un cero)

3)- NOMBRE DEL SCRIPT : Ej3_uni10.htm

Determinar la cantidad de números pares de una tabla (introducir inicialmente 5 valores por el teclado)

3)- NOMBRE DEL SCRIPT : Ej4_uni10.htm

Sea la tabla **tb** de 2 dimensiones, con 4 filas y 5 columnas. Realizar las siguientes operaciones:

- Introducir por teclado los valores en las 3 primera filas y las 4 primeras columnas (se conserva la última línea y la última columna libres para los totales de líneas y columnas)
- Sumar las columnas en la última línea y las líneas en la última columna

Ejercicio Oposición 2008

3r EXERCICI

Enunciat

Realitze una pàgina web utilitzant un llenguatge del costat client com per exemple javascript, que permeta a l'usuari encertar un número situat entre un valor màxim i un valor mínim (estaran assignats en el codi). Si el número introduït està fora del rang dels valors màxim i mínim se li tornarà a demanar un número, sense que açò compte com a intent. Es donarà un màxim de 3 intents.

El missatge final a mostrar haurà de ser un d'aquests dos missatges:

“Enhorabona, has encertat en l'intent X”

“Ho sent, has fallat darrere de 3 intents”

* Sent X el nombre d'intents en què s'ha encertat el número.