

UNIDAD 7 FUNCIONES RECOMENDACIONES DE ESTUDIO

PROGRAMACIÓN CFGS DAW

Autores: Carlos Cacho y Raquel Torres

Revisado por:

Lionel Tarazón – <u>lionel.tarazon@ceedcv.es</u>

Fco. Javier Valero - <u>franciscojavier.valero@ceedcv.es</u>

2019/2020

PROGRAMACIÓN UD07. FUNCIONES

UD07. FUNCIONES

1. CONOCIMIENTOS PREVIOS

- Compilar y ejecutar programas Java.
- Tipos de datos, variables, operadores y expresiones.
- Entrada y salida estándar.
- Estructuras alternativas (condicionales) y repetitivas (bucles).
- Arrays (vectores y matrices).

2. OBJETIVOS

- Saber declarar y definir funciones estáticas.
- Comprender el paso de parámetros y el retorno de valores.
- Diseñar y desarrollar programas utilizando funciones.

3. CONTENIDOS

- Declaración de una función.
- Llamada a una función.
- Ámbito de las variables.
- Parámetros: Paso por valor y por referencia.
- Devolución de un valor

4. EJERCICIOS Y TAREAS

Es importante leer atentamente los apuntes, os recomendamos que realicéis la totalidad de los ejercicios, aunque como ya hemos comentado anteriormente, los ejercicios de cada tema son voluntarios y no evaluables.

Recordad que debéis intentar realizar los ejercicios solos, y cuando os atasquéis mirad los foros, y entended el por qué.

Licencia

Reconocimiento - NoComercial - Compartirlgual (by-nc-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original. NOTA: Esta es una obra derivada de la obra original realizada por Carlos Cacho y Raquel Torres.