Solución de Problemas con Programación (TC1017)

Tarea 02

30.01.19

Funciones

Programa en MATLAB/Octave las siguientes funciones:

- a) La función duplica
 - Debe **recibir** un parámetro, x.
 - Debe **devolver** el doble del valor de x.
 - Ejemplo: duplica(20) ⇒ 40.
- b) La función sumar
 - Debe recibir tres parámetros.
 - Debe devolver la suma de los tres parámetros.
 - Ejemplo: sumar(2,3,5) \implies 10.
- c) La función holapueblo
 - Debe **recibir** un parámetro, x.
 - Debe **imprimir**: 'Hola' **si** x es divisible entre 3
 - Debe **imprimir**: 'Pueblo' **si** *x* es divisible entre 5
 - Debe **imprimir**: 'Hola Pueblo' **si** *x* es divisible entre 3 y entre 5
 - Debe **imprimir**: 'No' **si** *x* no cae en ninguno de los casos anteriores.
 - Ejemplo: holapueblo(30) ⇒ "Hola Pueblo"

Deberás entregar un archivo comprimido en **ZIP** que contenga **tres archivos** de MATLAB con extensión .m: duplica.m, sumar.m y holapueblo.m. Cada archivo debe tener la función y su documentación en el siguiente formato:

```
function output = lafuncion(x)
% NAME: Arturo Gonzalez
% STUDENT ID: A01170065
% LAFUNCION output = LAFUNCION (x)
% LAFUNCION returns some magic
% You can use it like this
% lafuncion(200) = 30000000
...
```

Recomendaciones:

- Procura tener muy claro los comandos de function, if, else, end y mod.
- Es probable que necesites el comando elseif. Utiliza la función help para saber cómo utilizarlo.
- Para **imprimir** un valor puedes hacerlo con sprintf o disp. Para delimitar una palabra a imprimir, utiliza comillas dobles: disp("Hola Pueblo Viejo y Sabio").
- Recuerda que si necesitas guardar un valor puedes asignar una variable, así: out = x + 7.
- Asegúrate de estar corriendo el MATLAB en el mismo lugar donde guardaste tus archivos.
- Asegúrate de que tus archivos se llaman igual que tus funciones.
- Asegúrate de que tus archivos tienen nombres en minúsculas, sin espacios ni acentos o símbolos.
- No te olvides de **documentar tus funciones** e incluir tu nombre y número de matrícula en el formato especificado arriba.