## Solución de Problemas con Programación (TC1017)

## Tarea EX01

17.02.19

## Funciones, ciclos, condiciones y operaciones

Programa en MATLAB/Octave la siguiente función:

- a) La Venganza del Hola Pueblo (revenge) es la función que imprime los números del 1 al x, pero bajo las siguientes condiciones:
  - Recibe un solo parámetro, x.
  - Imprime "Hola" si el número a imprimir es divisible entre 3
  - Imprime "Pueblo" si el número a imprimir es divisible entre 5
  - Imprime "Hola Pueblo" si el número a imprimir es divisible entre 3 y entre 5
  - Imprime el número tal cual, si el número no cumple cualquier otra condición.

Ejemplo: revenge (15)  $\implies$ 

```
> 1
> 2
> Hola
> 4
> Pueblo
> Hola
> 7
...
> Hola
> 13
> 14
> Hola Pueblo
```

Deberás entregar **un archivo** de MATLAB con extensión **.m**: revenge .m. El archivo debe tener la función y su documentación **(al inicio)** en el siguiente formato:

```
function output = revenge(x)
% NAME: Arturo Gonzalez
% STUDENT ID: A01170065
% REVENGE output = revenge (x)
% REVENGE does this
% You can use it like this
% REVENGE(200) = 30000000
...
```

## Recomendaciones:

- Si lo crees necesario, haz un diagrama de flujo que te ayude a guiarte en el proceso.
- Asegúrate de estar corriendo el MATLAB en el mismo lugar donde guardaste tus archivos.
- Asegúrate de que tu archivo tiene nombre en minúsculas, sin espacios ni acentos o símbolos.
- No te olvides de **documentar tu función** e incluir tu nombre y número de matrícula en el formato especificado arriba.