Aplicación de Métodos Numéricos al Ambiente Construido (CV1012)

Actividad 01 - Funciones y Control de Flujo

Nombre:				
Matrícula:			Fecha : 27 de marzo de 2020	
1.	Condicion	es y Ciclos I		
Resu	uelve las operacio	ones y contesta corre	ctamente. Puedes usar MATLAB/Octave para ayudarte.	
			Si $A=\{n:n\in\mathbb{N},n\leq 10\}$:	
2.	Sea $x=\langle 2,5,45 \rangle$	(1,17,10,22,121), y		
		$f(x_i) = \begin{cases} 2x_i, \\ 3x_i, \\ x_i^2, \\ x_i, \\ 0, \end{cases}$	si x_i es igual a 2 si $x_i < 11$ y $x_i \mod 5 = 0$ si $11 < x_i < 20$ si $20 \le x_i \le 100$ o bien si $x_i \ge 200$ de lo contrario	
	$\begin{array}{l} \underline{\textbf{b}}) \ f(x_2) = \\ \underline{\textbf{c}}) \ f(x_3) = \\ \underline{\textbf{d}}) \ f(x_4) = \\ \underline{\textbf{e}}) \ f(x_5) = \\ \underline{\textbf{f}}) \ f(x_6) = \\ \underline{\textbf{g}}) \ f(x_7) = \end{array}$			
3.	$\sum_{i=1}^{n=100} i =$			

4.
$$\sum_{i=1}^{n=10} 2i + 3 =$$

5.
$$\prod_{i=1}^{n=6} i =$$

2. Condiciones y Ciclos II

Antes de implementar las instrucciones anteriores en MATLAB/Octave, hay que hacernos algunas preguntas:

■ Para el inciso 2 de la sección anterior:	
 ¿Cuántos parámetros tiene f(xi)? ¿Cuántos posibles resultados distintos tiene? ¿Qué pasa si evaluamos f(xi = 11) ¿Qué pasa si evaluamos f(xi = 255) 	
■ Para el inciso 3 de la sección anterior:	
 ¿Cuántos números estamos sumando? ¿Habrá alguna manera más rápida de hacer este proced 	limiento?
■ Para el inciso 4 de la sección anterior:	
 ¿Cuántas veces debo repetir el procedimiento? ¿Habrá alguna manera más rápida de hacerlo? 	
■ Para el inciso 5 de la sección anterior:	
1. ¿Cuántos valores distintos toma la i?	
2. ¿Habrá alguna manera más rápida de hacerlo?	
¿Puedo hacer el procedimiento si en lugar de darme valo para detenerme?	res para i conozco una condición

3. Comandos

Escribe los símbolos y comandos de MATLAB/Octave que consideres útiles para recordar lo visto en la sesión, y una descripción breve de cada uno de ellos:

Apegándome al Código de Ética de los Estudiantes del Tecnológico de Monterrey, me comprometo a que mi actuación en esta actividad esté regida por la honestidad académica.