TC1017 – Solución de Problemas con Programación Examen 1 – Práctica Dirigida

Nombre:	
Matrícula:	Fecha: 21.09.19
Lee cuidadosamente y contesta lo que se te pide. Este examen es individual. Al momento de contestar, intenta ser lo más explícito posible. Recuerda que la clase, el libro de texto, tus notas o el MATLAB directamente.	puedes revisar material de
1. Analiza el código (52%)	
Analiza cada uno de los siguientes códigos y escribe el resultado para cada ca	aso.
Careful Planning	
<pre>function output = careful_planning(x) if mod(x,2) == 1 output = "Yes" else output = "No" end careful_planning(5)</pre>	
careful_planning(20)	
■ ¿Qué hace esta función?	
Efficient Training	
<pre>function output = efficient_training(n) output = n; for i = 1:10 output = output + i; end end</pre>	
■ efficient_training(5)	
■ efficient_training(8)	

■ ¿Qué hace esta función?

Hazardous Research

```
function output = hazardous_research(x)
1
2
     if mod(x, 2) == 0
3
       output = 0;
4
       for i = 1:3
5
          output = output + i;
6
       end
7
     else
8
       output = 1;
9
       for i = 1:4
10
          output = output * i;
11
       end
12
     end
13 end
```

- hazardous_research(5)
- hazardous_research(6)
- ¿Qué hace esta función?

Inspired Learning

```
1 function output = inspired_learning(a,b,c)
2 learning = sqrt(b^2 - 4 * a * c);
3 output = (learning - b)/(2 * a);
4 end
```

- inspired_learning(1,2,1)
- inspired_learning(2,3,1)
- ¿Qué hace esta función?

2. Operaciones aritméticas (28 %)

Realiza correctamente las siguientes operaciones. Recomiendo ampliamente hacerlas a mano.

a)
$$1+3+5-2-4*3=$$

b)
$$2/2 * 2 + 2 * 2/2 =$$

c)
$$25 * 4 - 100 + 12 + 3 * 4 =$$

d)
$$20*10+\sqrt(400)+15+3*5=$$

e)
$$0 + 20 - 10 * 2 + 25/5 + 3 + 2 - 10 =$$

f)
$$280 - 300 + 45/9/5 + 2 * 5 + 10 =$$

3. Diseño de solución (20%)

Este problema es un poco más complejo de lo que hemos resuelto hasta el momento. Se recomienda que avances lo más que puedas en el resto del examen antes de comenzarlo.

El *Biologic Space Lab* (BSL) es un laboratorio espacial que alberga especies extraterrestres para fines taxonómicos. El Sector 3 (PYR) del BSL tiene 7235 especies distintas en su base de datos. A pesar de que todas las especies son de clima cálido, algunos pueden soportar temperaturas extremas y otras no. La base de datos contiene, por cada especie: el nombre científico, el peso promedio, la estatura promedio y su resistencia al calor en grados Celsius.

Se te ha asignado la tarea de etiquetar a cada especie de acuerdo con su resistencia al calor, en tres distintas categorías:

- Clase A: Los que soportan menos de 120 °C
- Clase B: Los que soportan entre 120 y 280 °C
- Clase C: Los que soportan más de 280 °C

¿Cuál es el proceso que seguirías para etiquetar cada una de las especies? Haz un diagrama de flujo de tu solución y contesta las siguientes preguntas:

- a) ¿Cuántas variables necesitas para guardar la información de una sola especie? ¿Cuáles son? (2%)
- b) ¿Qué condición debe cumplirse para que una especie sea Clase B? (4%)
- c) ¿Qué comando o función del MATLAB debes usar para revisar de qué clase es? (2%)
- d) Haz un diagrama de flujo para ejemplificar tu procedimiento (6 %)
- e) Describe brevemente tu diagrama de flujo, como si platicaras cómo resolver el problema (6%)

De acuerdo con el Código de Ética del Tecnológico de Monterrey, mi desempeño en esta actividad estará guiado por la integridad académica.