

Examen - 14 de diciembre de 2020

- Duración del parcial: 3:00 Hs.
- No se podrá utilizar ningún tipo de material (apuntes, libro, calculadora, etc). Apague su teléfono celular.
- Escriba las hojas de un solo lado. Las partes no legibles del examen se considerarán no escritas
- En la primera hoja a entregar ponga con letra clara, en el ángulo superior derecho, su **nombre, número de cédula de identidad y cantidad de hojas** -en ese orden-; en las demás hojas alcanza con poner nombre, número de cédula y número de página.

Para la resolución de los diferentes ejercicios **solamente** podrá utilizar las siguientes funciones brindadas por **Octave**:

- `length()` y `size()`
- `mod()` y `rem()`
- `floor()`, `ceil()` y `round()`
- `zeros()` y `ones()`
- `abs()`

Para la resolución de los diferentes ejercicios **solamente** podrá utilizar las siguientes funciones brindadas por **Excel o Libre Office Calc**:

- SUMA / PROMEDIO / CONTAR
- SI
- Y / O
- BUSCAR / BUSCARV /BUSCARH

Problema 1	20 (4, 4, 4, 4, 4) ptos
-------------------	-------------------------

Hay una sola opción correcta para cada pregunta

I. Indique cuál de las siguientes afirmaciones sobre memorias es correcta:

- La memoria RAM es generalmente más rápida que la Caché.
- La memoria Caché es volátil.
- La memoria Caché es únicamente de lectura.
- Todas las respuestas son correctas.

II. Indique cuál de las siguientes afirmaciones sobre sistemas operativos es correcta:

- El sistema operativo se encarga de la interacción entre los programas y el hardware.
- Todos los sistemas operativos son monousuario.
- No existen sistemas operativos multitarea.
- Todas las respuestas son correctas.

III. La memoria “caché”:

- Es un mecanismo de uso de memoria implementado por el sistema operativo
- Es memoria ROM volátil que utiliza una pila para mantener información
- Es memoria muy rápida que utiliza el procesador para acceder a cierta información más rápido
- Todas las respuestas son correctas.

IV. El sistema operativo:

- Gestiona y coordina el uso de recursos (memoria, procesador, etc.) del computador
- Interpreta (analiza y ejecuta) las sentencias del programa
- Encadena el código binario del programa del usuario con las bibliotecas
- Todas las respuestas son correctas.

V. Indique cuál de las siguientes afirmaciones sobre memorias es cierta.

- La memoria ROM es permanente y de lectura-escritura.
- La memoria RAM es volátil y de lectura-escritura.
- La memoria Caché es permanente y de lectura-escritura.
- Todas las respuestas son correctas.

Problema 2	20 (5, 5, 5, 5) pts	
-------------------	---------------------	--

Dada la **Hoja 1** en una planilla de cálculo, realizar lo pedido en cada ítem:

	A	B	C	D	E	F
1	Cédula	Nombre	Apellido	Veces en consulta	Pago Enero	Pago Febrero
2	63078821	Gertrudis	Molinero	1	1471	1412
3	21969016	Luis	Cañas	1	1357	1442
4	64256693	Víctor	Paredes	4	1201	1437
5	27362285	Rosana	Abad	2	1458	1275
6	19382866	Gerard	Figuera	2	1228	1236
7	15209160	Mayte	Cornejo	3	1402	1428
8	58017462	Nadia	Anton	2	1413	1402
9	20171704	Anton	Orozco	3	1484	1483
10	59575047	Gustavo	Mas	2	1443	1221
11	32218393	Fernando	Morcillo	2	1269	1422

- a) Defina un rango que abarque las celdas de la primera columna y que deje fijada la columna. No tome en cuenta la celda con la etiqueta de la columna.
- b) Escriba la fórmula a transcribir en la celda G2 para hallar la suma de todos los pagos (los de enero y de febrero).
- c) Escriba la fórmula a transcribir en la celda H2 (que luego va a ser copiada al resto de las celdas de la columna) para devolver la cantidad de consultas de un usuario dividido el total de consultas (cantidad / suma de consultas).
- d) En la **Hoja 2** se encuentra la siguiente lista de usuarios (los mismos usuarios, pero en otro orden):

	A
1	Cédula
2	15209160
3	21969016
4	59575047
5	32218393
6	19382866
7	63078821
8	58017462
9	20171704
10	64256693
11	27362285

Escriba la fórmula a transcribir en la celda B2 (que luego va a ser copiada al resto de la columna) para devolver el pago de enero realizado por el usuario con esa cédula. Para simplificar la escritura, escriba los rangos sin considerar el cambio de hoja. Se sugiere utilizar la función BUSCARV.

Problema 3	18 (6, 6, 6) pts	
-------------------	------------------	--

Dada la siguiente planilla de cálculo, realizar lo pedido en cada ítem:

	A	B	C	
1	Valor 1	Valor 2	Valor 3	
2	19	3	4	
3	7	6	17	
4	19	18	17	
5	20	4	18	
6	16	6	0	
7	10	10	1	
8	19	5	18	
9	6	1	6	
10	15	20	19	
11	14	9	0	
12	10	16	1	
13	13	2	9	

Se sugiere el uso de la función SI, y en algunos casos la utilización de las funciones Y y/o O.

- a) Escriba la fórmula a transcribir en la celda D2 (que luego va a ser copiada al resto de la columna) en donde se devuelva “menor” si el valor2 es menor que el valor1 de la fila correspondiente. En caso contrario devuelve "mayor o igual".
- b) Escriba la fórmula a transcribir en la celda E2 (que luego va a ser copiada al resto de la columna) en donde se devuelva “iguales”, si valor1 es igual a valor2 o valor1 es igual a valor 3, de la fila correspondiente. En caso contrario devuelve “no iguales”.
- c) Escriba la fórmula a transcribir en la celda F2 (que luego va a ser copiada al resto de la columna) en donde se devuelva el valor más chico entre valor1, valor2 y valor3 de la fila correspondiente.

Problema 4	12 (6, 6) pts	
-------------------	---------------	--

- a) ¿Qué valor de w guarda el siguiente script al ser ejecutado?

```

x= 3;
y= 5;
z= 8;
if x>1
  if z>y
    w= 1;
  else
    w= 2;
  end
else
  if z>y
    w= 3;
  else
    w= 4;
  end
end
end

```

- b) El siguiente fragmento de código no funciona como debería o no usa la estructura correcta. Escriba el código correcto.

El fragmento de código se escribió para buscar la posición del valor guardado en la variable *x* dentro de los elementos de un vector *v* (*v* y *x* ya están guardados en memoria):

```
n=length(v);
encontre=0;
while i<=n && encontre==0
    if v(i) == x
        encontre=1;
        y= v(i);
    end
end
```

Problema 5	6 pts	
-------------------	-------	--

Implementar en *Octave* la función **calculo** que dado dos números *X* e *Y*, devuelva *X* multiplicado por *Y*.

Problema 6	10 pts	
-------------------	--------	--

Implementar en *Octave* la función **EsMayor** que dado dos números *X* y *Z*, devuelva 1 si *X* es positivo (mayor a 0) y *Z* es mayor a *X*, o 0 en caso contrario.

Ejemplos:

<pre>>> y=EsMayor(5, 3) y= 0 >> y= EsMayor(5, 8) y= 1</pre>	<pre>>> y= clasificar(-5, 3) y= 0 >> y= clasificar(0, 3) y= 0</pre>
--	--

Problema 7	14 pts	
-------------------	--------	--

Implementar en *Octave* la función **Suma** que dado un vector *v*, devuelva la suma de sus elementos.

Ejemplo:

```
>> S= Suma([2 -3 6 -2 6])
S= 9
>> S= Suma([2 -3 3 -2])
S= 0
```

Nota: En todos los ejercicios debe usarse la estructura de control correcta para cada caso.
--