## Fonaments de Programació (104337)

Curso 2019 - 2020 - Examen Parcial (29 de octubre de 2019)

Nombre estudiante: Powl Winter Gibson NIU: 9793642

de funcionar correctamente, los procedimientos y funciones deben estar bien programados <u>Importante:</u> Recuerda que hay que dar las mejores soluciones posibles en cada ejercicio. Además (utilizando las instrucciones más adecuadas, sin operaciones ni variables innecesarias, etc.)

# Los ejercicios 1 a 7 se refieren a un mismo tema que introducimos a continuación:

los bebés nacidos en el hospital. Más concretamente, se quiere guardar y gestionar la información Un hospital materno-infantil nos pide hacer un programa para gestionar algunos datos médicos de referente a la altura de los bebés al nacer.

El rango de alturas a considerar es el que va desde 31 cm hasta 60 cm. En caso de que el bebé mida menos de 31 cm o más de 60 cm la altura introducirá como 31 o 60 respectivamente.

Las anotaciones siempre se hacen en centímetros (cm) y se guardarán como valores enteros.

guardar de cada bebé es su código y su altura. Cada bebé está identificado con un código numérico de 5 cifras. La información que se quiere

también se ha de guardar para cada bebé. Además, cada bebé se le asigna un grupo (A, B, C, D) en función de la altura que tiene. Este grupo

pertenece, están en el mismo índice de la lista correspondiente. es el mismo en las tres listas, es decir, el identificador de un bebé, su altura y el grupo al que Todos estos datos se guardarán en tres listas (una para los identificadores de los bebés, otra por las afturas y otra por el grupo al que pertenece cada bebé). El orden en el que se guardan los datos

Ejercicio 1 (1 punto)

Hacer una función llamada buscar\_elemento que reciba como parámetro una lista de enteros y la lista, la función devolverá el índice de la posición donde se ha encontrado el elemento. Si no está un elemento a buscar, y compruebe si el elemento se encuentra en la lista. Si el elemento está en

<u>Importante:</u> NO SÉ PUEDEN UTILIZAR FUNCIONES DE MANIPULACIÓN DE LISTAS, SALVO LA FUNCIÓN Ien ()

$$20 \times 10 = 200$$

## Ejercicio 2 (1 punto)

como parámetro y devolverá el carácter correspondiente al grupo que corresponde a aquella altura asignar a un bebé en función de su altura. La función recibirá la altura en centímetros de un bebé según el siguiente criterio: Hacer una función llamada calcular grupo que calcule el grupo (A, B, C, D) que se le debe

- 'A' si la altura del bebé es inferior a 35cm 'B' si altura del bebé se encuentra en el intervalo [35cm, 40cm) 'C' si la altura del bebé se encuentra en el intervalo [40cm, 50cm) 'D' si la altura del bebé es igual o superior a 50cm

Nota: Considere que la altura nunca será negativa (no hay que hacer la comprobación).

ROSITION : 36

Hacer un procedimiento llamado gestionar datos que permita introducir los datos de un bebé nuevo. El procedimiento recibirá como parámetros las listas con los identificadores de los bebés, la lista de las alturas de los bebés y la lista del grupo al que pertenece cada bebé.

El procedimiento pedirá el identificador numérico de un bebé y comprobará si se encuentra en la lista de identificadores (con la función buscar\_elemento del ejercicio 1).

- Si no se encuentra el identificador en la lista, se añadirá el identificador a la lista de identificadores y se pedirá la altura del bebé. Si el valor introducido es menor o igual que cero, se mostrará un mensaje de error ("ERROR: Valor incorrecto por la altura") y se volverá a pedir de introducir la altura del bebé. Este proceso se repetirá hasta que se introduzca un valor correcto.
- Una vez leída una altura correcta, se calculará el grupo de altura (A, B, C, o D) que se le
  debe asignar (con la función calcular\_grupo del ejercicio 2) y se añadirán los datos a las
  listas correspondientes.
- Si el identificador introducido ya se encuentra en la lista de identificadores, se informará al
  usuario de que ya están los datos de este bebé, y las mostrará por pantalla (altura y grupo).

## Ejercicio 4 (1 punto)

Hacer una función llamada histograma que reciba la lista de las alturas de los bebés y haga el recuento de cuántos bebés tienen cada una de las alturas entre 31 y 60. Este recuento se devolverá en una lista que contendrá el número de bebés con altura 31 a la primera posición, el número de bebés con altura 32 en la segunda, y así sucesivamente.

La lista donde se guardará el recuento, se debe crear al principio de la función con ceros en todas las posiciones.

## Ejercicio 5 (1 punto)

Hacer una función llamada estadistica que permita obtener algunas medidas estadísticas sobre los datos guardados en una lísta. La función recibirá una lista con valores numéricos, y calculará la media y la varianza de los datos.

Para calcular la media, suponga que disponemos de una FUNCIÓN ya implementadas:

media (lista) → calcula y devuelve la media de la lista pasada como parámetro

Recuerde que, para calcular la varianza de un conjunto de datos, debe seguir la fórmula:

$$varianza = \frac{1}{N-1} \sum_{i} (x_i - \mu)^2$$

donde  $\kappa$  son los elementos del conjunto de datos,  $\mu$  es la media de los datos y N es el número de elementos del conjunto de datos.

La función devolverá los dos valores correspondientes a la media y la varianza.

## Ejercicio 6 (1 punto)

Hacer un procedimiento llamado consultar\_grupo que permita realizar consultas de los datos de los bebés que pertenecen a un determinado grupo (A, B, C, D). El procedimiento recibirá como parámetros la lista con los identificadores de los bebés, la lista con las alturas de los bebés y la lista con el grupo al que pertenecen los bebés.

El procedimiento preguntará qué grupo (A, B, C o D) se quiere consultar ya continuación mostrará los datos (identificador y altura) de todos los bebés que pertenezcan al grupo indicado. Si se introduce un grupo inexistente, se mostrará el mensaje de error: "Error: Grupo inexistente" y se sale del procedimiento (NO se vuelve a preguntar el grupo).

Ejercicio 7 (2 puntos)
Hacer un programa que siga los siguientes pasos:

- 1. inicializaciones de variables y constantes
- 2. Utilizar (NO IMPLEMENTAR) el procedimiento menu\_principal() que permite imprimir por pantalla el siguiente menú:

```
4.- Consultar por grupo
5.- Finalizar

    Introducir datos
    Histograma de alturas
    Estadísticas

                                                                                          ---- MENU ----
```

- Pedir al usuario que introduzca una de las opciones.
- 4. Si la opción es 1, llamar la función del ej. 3, gestionar\_datos, para introducir los datos de un nuevo bebé.
- ĊΊ Si la opción es 2:
- 5.1. llamar la función del ej. 4, histograma, para generar el histograma de las alturas de los
- 5.2 mostrar cuántos bebés tienen cada una de las alturas con mensajes con el siguiente formato:

```
31 centímetros - X bebés
32 centímetros - Y bebés
60 centímetros - Z bebés
```

donde X es el número de bebés con 31cm, Y el número de bebés con 32cm, etc.

Si la opción es 3:

ത

- 6.1. comprobar si ya se han introducido los datos de algún bebé. En caso afirmativo:
- 6.1.1. llamar la función del ej. 5, estadistica, para calcular las medidas estadísticas sobre las alturas de los bebés.
- 6.1.2. mostrar un mensaje con la media y la varianza de las alturas de los bebés
- 6.2. si todavía no se han introducido datos, mostrar un mensaje de error
- .7 Si la opción es 4, llamar al procedimiento del ej. 6, consultar\_grupo, para hacer la consulta de los bebés que pertenecen a un determinado grupo.
- ω Si la opción es 5, mostrar el mensaje: Saliendo del programa ...
- 9. Cualquier otra opción, escribir el mensaje: Opción no permitida.
- 10.Repetir los pasos 2 a ജ്, hasta que la opción del menú escogida sea la 5. ീ

Ejercicio 8 (1 punto)

Hacer un programa que pida una cadena y luego muestre por pantalla cada una de las palabras que la forman en una línea diferente. Considera que todas las palabras de la cadena están separadas entre ellas por un carácter espacio ". No hay que tener en cuenta los signos de puntuación.

Por ejemplo, si la cadena que se entra es "Hoia, como estás?", por pantalla debería mostrar:

Hola, como estás?

Ejercicio 9 (1 punto) ¿Cuáles serán los valores de x, y y z al finalizar el programa?

```
z = procesar (x, y, lista)
x = len (lista)
y + = 1
                 x, y, z = f(2,3,2)
                                 return (z, x, y)
                                                                  def f (x, y, z):
lista = []
Valor x
Valor y
Valor z
```

## Fonaments de Programació (104337)

Curso 2019 - 2020 - Examen Parcial (29 de octubre de 2019)

Nombre estudiante: Kassa - aga (Caoa NS S9 0282 t : UIN

de funcionar correctamente, los procedimientos y funciones deben estar bien programados (utilizando las instrucciones más adecuadas, sin operaciones ni variables innecesarias, etc.) Importante: Recuerda que hay que dar las mejores soluciones posibles en cada ejercicio. Además

# Los ejercicios 1 a 7 se refieren a un mismo tema que introducimos a continuación:

Un hospital materno-infantil nos pide hacer un programa para gestionar algunos datos médicos de los bebés nacidos en el hospital. Más concretamente, se quiere guardar y gestionar la información referente a la altura de los bebés al nacer.

El rango de alturas a considerar es el que va desde 31 cm hasta 60 cm. En caso de que el bebé mida menos de 31 cm o más de 60 cm la altura introducirá como 31 o 60 respectivamente.

Las anotaciones siempre se hacen en centímetros (cm) y se guardarán como valores enteros.

guardar de cada bebé es su código y su altura. Cada bebé está identificado con un código numérico de 5 cifras. La información que se quiere

Además, cada bebé se le asigna un grupo (A, B, C, D) en función de la altura que tiene. Este grupo también se ha de guardar para cada bebé

Todos estos datos se guardarán en tres listas (una para los identificadores de los bebés, otra por las alturas y otra por el grupo al que pertenece cada bebé). El orden en el que se guardan los datos es el mismo en las tres listas, es decir, el identificador de un bebé, su altura y el grupo al que pertenece, están en el mismo índice de la lista correspondiente.

## Ejercicio 1 (1 punto)

Hacer una función llamada buscar\_elemento que reciba como parámetro una lista de enteros y devolverá -1. la lista, la función devolverá el índice de la posición donde se ha encontrado el elemento. Si no está un elemento a buscar, y compruebe si el elemento se encuentra en la lista. Si el elemento está en

FUNCIÓN len () Importante: NO SE PUEDEN UTILIZAR FUNCIONES DE MANIPULACIÓN DE LISTAS, SALVO LA

#### Ejercicio 2 (1 punto)

como parámetro y devolverá el carácter correspondiente al grupo que corresponde a aquella altura asignar a un bebé en función de su altura. La función recibirá la altura en centímetros de un bebé según el siguiente criterio: Hacer una función llamada calcular\_grupo que calcule el grupo (A, B, C, D) que se le debe

- 'A' si la altura del bebé es inferior a 35cm 'B' si altura del bebé se encuentra en el intervalo [35cm, 40cm) 'C' si la altura del bebé se encuentra en el intervalo [40cm, 50cm) 'D' si la altura del bebé es igual o superior a 50cm

Nota: Considere que la altura nunca será negativa (no hay que hacer la comprobación).

3+3 1

のメるこ

CESOTABB " 50

Hacer un procedimiento llamado gestionar\_datos que permita introducir los datos de un bebé nuevo. El procedimiento recibirá como parámetros las listas con los identificadores de los bebés, la lista de las alturas de los bebés y la lista del grupo al que pertenece cada bebé.

El procedimiento pedirá el identificador numérico de un bebé y comprobará si se encuentra en la lista de identificadores (con la función buscar\_elemento del ejercicio 1).

- Si no se encuentra el identificador en la lista, se añadirá el identificador a la lista de identificadores y se pedirá la altura del bebé. Si el valor introducido es menor o igual que cero, se mostrará un mensaje de error ("ERROR: Valor incorrecto por la altura") y se volverá a pedir de introducir la altura del bebé. Este proceso se repetirá hasta que se introduzca un valor correcto.
- Una vez leída una altura correcta, se calculará el grupo de altura (A, B, C, o D) que se le debe asignar (con la función calcular\_grupo del ejercicio 2) y se añadirán los datos a las listas correspondientes.
- Si el identificador introducido ya se encuentra en la lista de identificadores, se informará al usuario de que ya están los datos de este bebé, y las mostrará por pantalla (altura y grupo).

### Ejercicio 4 (1 punto)

Hacer una función llamada histograma que reciba la lista de las alturas de los bebés y haga el recuento de cuántos bebés tienen cada una de las alturas entre 31 y 60. Este recuento se devolverá en una lista que contendrá el número de bebés con altura 31 a la primera posición, el número de bebés con altura 32 en la segunda, y así sucesivamente.

La lista donde se guardará el recuento, se debe crear al principio de la función con ceros en todas las posiciones.

### Ejercicio 5 (1 punto)

Hacer una funcion llamada estadistica que permita obtener algunas medidas estadisticas sobre los datos guardados en una lista. La función recibirá una lista con valores numéricos, y calculará la media y la varianza de los datos.

Para calcular la media, suponga que disponemos de una FUNCIÓN ya implementadas:

media (lista) → calcula y devuelve la media de la lista pasada como parámetro

Recuerde que, para calcular la varianza de un conjunto de datos, debe seguir la formula:

$$varianza = \frac{1}{N-1} \sum_{i} (x_i - \mu)^2$$

donde  $\kappa_i$  son los elementos del conjunto de datos,  $\mu$  es la media de los datos y N es el número de elementos del conjunto de datos.

La función devolverá los dos valores correspondientes a la media y la varianza.

#### Ejercicio 6 (1 punto)

Hacer un procedimiento llamado consultar\_grupo que permita realizar consultas de los datos de los bebés que pertenecen a un determinado grupo (A, B, C, D). El procedimiento recibirá como parámetros la lista con los identificadores de los bebés, la lista con las alturas de los bebés y la lista con el grupo al que pertenecen los bebés.

El procedimiento preguntará qué grupo (A, B, C o D) se quiere consultar ya continuación mostrará los datos (identificador y altura) de todos los bebés que pertenezcan al grupo indicado. Si se introduce un grupo inexistente, se mostrará el mensaje de error: "Error: Grupo inexistente" y se sale del procedimiento (NO se vuelve a preguntar el grupo).

## Ejercicio 7 (2 puntos)

Hacer un programa que siga los siguientes pasos:

- 1. inicializaciones de variables y constantes
- Utilizar (NO IMPLEMENTAR) el procedimiento menu\_principal() que permite imprimir por pantalla el siguiente menú:

```
1.- Introducir datos
2.- Histograma de alturas
3.- Estadísticas
4.- Consultar por grupo
5.- Finalizar
```

- Pedir al usuario que introduzca una de las opciones.
- Si la opción es 1, llamar la función del ej. 3, gestionar datos, para introducir los datos de un nuevo bebé.
- Si la opción es 2:
- 5.1. llamar la función del ej. 4, histograma, para generar el histograma de las alturas de los bebés.
- 5.2. mostrar cuántos bebés tienen cada una de las alturas con mensajes con el siguiente formato:

```
31 centimetros - X bebés
32 centimetros - Y bebés
...
60 centimetros - Z bebés
```

donde X es el número de bebés con 31cm, Y el número de bebés con 32cm, etc.

Si la opción es 3:

တ

- 6.1. comprobar si ya se han introducido los datos de algún bebé. En caso afirmativo:
- 6.1.1. llamar la función del ej. 5, estadistica, para calcular las medidas estadísticas sobre las alturas de los bebés.
- 6.1.2. mostrar un mensaje con la media y la varianza de las alturas de los bebés
- 6.2. si todavía no se han introducido datos, mostrar un mensaje de error.
- Si la opción es 4, llamar al procedimiento del ej. 6, consultax\_grupo, para hacer la consulta
  de los bebés que pertenecen a un determinado grupo.
- 8. Si la opción es 5, mostrar el mensaje: Saliendo del programa ...
- 9. Cualquier otra opción, escribir el mensaje: Opción no permitida.
- 10.Repetir los pasos 2 a **8**, hasta que la opción del menú escogida sea la 5.

Ejercicio 8 (1 punto)

Hacer un programa que pida una cadena y luego muestre por pantalla cada una de las palabras que la forman en una línea diferente. Considera que todas las palabras de la cadena están separadas entre ellas por un carácter espacio ". No hay que tener en cuenta los signos de separadas entre ellas por un carácter espacio ". No hay que tener en cuenta los signos de puntuación.

Por ejemplo, si la cadena que se entra es "Hola, como estás?", por pantalla debería mostrar:

Hola, como estás?

Ejercicio 9 (1 punto) ¿Cuáles serán los valores de x, y y z al finalizar el programa?

```
z = procesar (x, y, lista)
x = len (lista)
y + = 1
return (z, x, y)
                                                                                                                                                             def procesar (x, w, lista):
   for i in range (w):
      llista.append (x)
      x + = w
x, y, z = f(2,3,2)
                                                                                            def f (x, y, z):
lista = []
                                                                                                                                               return x
```

## Fonaments de Programació (104337)

Curso 2019 - 2020 - Examen Parcial (29 de octubre de 2019)

Nombre estudiante: Ray Wilson <u>Importante:</u> Recuerda que hay que dar las mejores soluciones posibles en cada ejercicio. Además SE45833

# Los ejercicios 1 a 7 se refieren a un mismo tema que introducimos a continuación:

de funcionar correctamente, los procedimientos y funciones deben estar bien programados (utilizando las instrucciones más adecuadas, sin operaciones ni variables innecesarias, etc.)

Un hospital materno-infantil nos pide hacer un programa para gestionar algunos datos médicos de los bebés nacidos en el hospital. Más concretamente, se quiere guardar y gestionar la información referente a la altura de los bebés al nacer.

El rango de alturas a considerar es el que va desde 31 cm hasta 60 cm. En caso de que el bebé mida menos de 31 cm o más de 60 cm la altura introducirá como 31 o 60 respectivamente.

Las anotaciones siempre se hacen en centímetros (cm) y se guardarán como valores enteros.

Cada bebé está identificado con un código numérico de 5 cifras. La información que se quiere guardar de cada bebé es su código y su altura.

Además, cada bebé se le asigna un grupo (A, B, C, D) en función de la altura que tiene. Este grupo también se ha de guardar para cada bebé.

Todos estos datos se guardarán en tres listas (una para los identificadores de los bebés, otra por las alturas y otra por el grupo al que pertenece cada bebé). El orden en el que se guardan los datos es el mismo en las tres listas, es decir, el identificador de un bebé, su altura y el grupo al que pertenece, están en el mismo índice de la lista correspondiente.

### Ejercicio 1 (1 punto)

un elemento a buscar, y compruebe si el elemento se encuentra en la lista. Si el elemento está en devolverá -1. la lista, la función devolverá el índice de la posición donde se ha encontrado el elemento. Si no está Hacer una función llamada buscar\_elemento que reciba como parámetro una lista de enteros y

FUNCIÓN len () <u>Importante:</u> NO SE PUEDEN UTILIZAR FUNCIONES DE MANIPULACIÓN DE LISTAS, SALVO LA

#### Ejercicio 2 (1 punto)

como parámetro y devolverá el carácter correspondiente al grupo que corresponde a aquella altura Hacer una función llamada calcular\_grupo que calcule el grupo (A, B, C, D) que se le debe asignar a un bebé en función de su altura. La función recibirá la altura en centímetros de un bebé según el siguiente criterio:

- 'A' si la altura del bebé es inferior a 35cm
  'B' si altura del bebé se encuentra en el intervalo [35cm, 40cm)
  'C' si la altura del bebé se encuentra en el intervalo [40cm, 50cm)
  'D' si la altura del bebé es igual o superior a 50cm

Nota: Considere que la altura nunca será negativa (no hay que hacer la comprobación).

Resultat : 30

Hacer un procedimiento llamado gestionar\_datos que permita introducir los datos de un bebé nuevo. El procedimiento recibirá como parámetros las listas con los identificadores de los bebés, la lista de las alturas de los bebés y la lista del grupo al que pertenece cada bebé.

El procedimiento pedirá el identificador numérico de un bebé y comprobará si se encuentra en la lista de identificadores (con la función buscar\_elemento del ejercicio 1).

- Si no se encuentra el identificador en la lista, se añadirá el identificador a la lista de identificadores y se pedirá la altura del bebé. Si el valor introducido es menor o igual que cero, se mostrará un mensaje de error ("ERROR: Valor incorrecto por la altura") y se volverá a pedir de introducir la altura del bebé. Este proceso se repetirá hasta que se introduzca un valor correcto.
- Una vez leída una altura correcta, se calculará el grupo de altura (A, B, C, o D) que se le debe asignar (con la función calcular\_grupo del ejercicio 2) y se añadirán los datos a las listas correspondientes.
- Si el identificador introducido ya se encuentra en la lista de identificadores, se informará al
  usuario de que ya están los datos de este bebé, y las mostrará por pantalla (altura y grupo).

## Ejercicio 4 (1 punto)

Hacer una función llamada histograma que reciba la lista de las alturas de los bebés y haga el recuento de cuántos bebés tienen cada una de las alturas entre 31 y 60. Este recuento se devolverá en una lista que contendrá el número de bebés con altura 31 a la primera posición, el número de bebés con altura 32 en la segunda, y así sucesivamente.

La lista donde se guardará el recuento, se debe crear al principio de la función con ceros en todas las posiciones.

## Ejercicio 5 (1 punto)

Hacer una función llamada estadística que permita obtener algunas medidas estadísticas sobre los datos guardados en una lista. La función recibirá una lista con valores numéricos, y calculará la media y la varianza de los datos.

Para calcular la media, suponga que disponemos de una FUNCIÓN ya implementadas:

media (lista) ightarrow calcula y devuelve la media de la lista pasada como parámetro

Recuerde que, para calcular la varianza de un conjunto de datos, debe seguir la fórmula:

$$varianza = \frac{1}{N-1} \sum_{i} (x_i - \mu)^2$$

donde xi son los elementos del conjunto de datos,  $\mu$  es la media de los datos y N es el número de elementos del conjunto de datos.

La función devolverá los dos valores correspondientes a la media y la varianza.

## Ejercicio 6 (1 punto)

Hacer un procedimiento llamado consultar\_grupo que permita realizar consultas de los datos de los bebés que pertenecen a un determinado grupo (A, B, C, D). El procedimiento recibirá como parámetros la lista con los identificadores de los bebés, la lista con las alturas de los bebés y la lista con el grupo al que pertenecen los bebés.

El procedimiento preguntará qué grupo (A, B, C o D) se quiere consultar ya continuación mostrará los datos (identificador y altura) de todos los bebés que pertenezcan al grupo indicado. Si se introduce un grupo inexistente, se mostrará el mensaje de error: "Error: Grupo inexistente" y se sale del procedimiento (NO se vuelve a preguntar el grupo).

Ejercicio 7 (2 puntos)
Hacer un programa que siga los siguientes pasos:

- 1. inicializaciones de variables y constantes
- 2. Utilizar (NO IMPLEMENTAR) el procedimiento menu\_principal() que permite imprimir por pantalla el siguiente menú:

```
    1.- Introducir datos
    2.- Histograma de alturas
    3.- Estadísticas

4.- Consultar por grupo
5.- Finalizar
                                                                                                        ---- MENU ----
```

- Pedir al usuario que introduzca una de las opciones.
- 4 Si la opción es 1, llamar la función del ej. 3, gestionar\_datos, para introducir los datos de un nuevo bebé.
- Ċņ Si la opción es 2:
- 5.1. llamar la función del ej. 4, histograma, para generar el histograma de las alturas de los
- 5.2 mostrar cuántos bebés tienen cada una de las alturas con mensajes con el siguiente formato:

```
60 centímetros - Z bebés
                                                31 centímetros - X bebés
32 centímetros - Y bebés
```

donde X es el número de bebés con 31cm, Y el número de bebés con 32cm, etc.

Si la opción es 3:

თ

- 6.1. comprobar si ya se han introducido los datos de algún bebé. En caso afirmativo:
- 6.1.1. llamar la función del ej. 5, estadistica, para calcular las medidas estadísticas sobre las alturas de los bebés.
- 6.1.2. mostrar un mensaje con la media y la varianza de las alturas de los bebés
- 6.2. si todavía no se han introducido datos, mostrar un mensaje de error.
- .7 Si la opción es 4, llamar al procedimiento del ej. 6, consultar\_grupo, para hacer la consulta de los bebés que pertenecen a un determinado grupo.
- က Si la opción es 5, mostrar el mensaje: Saliendo del programa ...
- 9. Cualquier otra opción, escribir el mensaje: Opción no permitida.
- 10. Repetir los pasos 2 a 🐧 hasta que la opción del menú escogida sea la 5.

Ejercicio 8 (1 punto)

Hacer un programa que pida una cadena y luego muestre por pantalla cada una de las palabras que la forman en una línea diferente. Considera que todas las palabras de la cadena están separadas entre ellas por un carácter espacio ". No hay que tener en cuenta los signos de puntuación.

Por ejemplo, si la cadena que se entra es "Hola, como estás?", por pantalla debería mostrar:

como estás? Hola,

Ejercicio 9 (1 punto) ¿Cuáles serán los valores de x, y y z al finalizar el programa?

```
z = procesar (x, y, lista)
x = len (lista)
y + = 1
return (z, x, y)
                                                                                                                                                                          def procesar (x, w, lista):
   for i in range (w):
   llista.append (x)
     x + = w
                              x, y, z = f(2,3,2)
                                                                                                                   def f (x, y, z):
lista = []
                                                                                                                                                              return x
Valor x
Valor y
 Valor z
```

## Curso 2019 - 2020 - Examen Parcial (29 de octubre de 2019) Fonaments de Programació (104337)

Nombre estudiante: TAMIE OFFICENCE

8008585. nin

(utilizando las instrucciones más adecuadas, sin operaciones ni variables innecesarias, etc.) de funcionar correctamente, los procedimientos y funciones deben estar bien programados <u>Importante:</u> Recuerda que hay que dar las mejores soluciones posibles en cada ejercicio. Además

# Los ejercicios 1 a 7 se refieren a un mismo tema que introducimos a continuación:

los bebés nacidos en el hospital. Más concretamente, se quiere guardar y gestionar la información Un hospital materno-infantil nos pide hacer un programa para gestionar algunos datos médicos de referente a la altura de los bebés al nacer.

El rango de alturas a considerar es el que va desde 31 cm hasta 60 cm. En caso de que el bebé mida menos de 31 cm o más de 60 cm la altura introducirá como 31 o 60 respectivamente.

Las anotaciones siempre se hacen en centímetros (cm) y se guardarán como valores enteros.

guardar de cada bebé es su código y su altura. Cada bebé está identificado con un código numérico de 5 cifras. La información que se quiere

también se ha de guardar para cada bebé Además, cada bebé se le asigna un grupo (A, B, C, D) en función de la altura que tiene. Este grupo

Todos estos datos se guardarán en tres listas (una para los identificadores de los bebés, otra por las alturas y otra por el grupo al que pertenece cada bebé). El orden en el que se guardan los datos es el mismo en las tres listas, es decir, el identificador de un bebé, su altura y el grupo al que pertenece, están en el mismo índice de la lista correspondiente.

#### Ejercicio 1 (1 punto)

devolverá -1. la lista, la función devolverá el índice de la posición donde se ha encontrado el elemento. Si no está un elemento a buscar, y compruebe si el elemento se encuentra en la lista. Si el elemento está en Hacer una función llamada buscar elemento que reciba como parámetro una lista de enteros y

FUNCIÓN len () importante: NO SE PUEDEN UTILIZAR FUNCIONES DE MANIPULACIÓN DE LISTAS, SALVO LA

0 = 0 + 1/8 1/8 = 6 × 6

#### Ejercicio 2 (1 punto)

según el siguiente criterio: como parámetro y devolverá el carácter correspondiente al grupo que corresponde a aquella altura asignar a un bebé en función de su altura. La función recibirá la altura en centimetros de un bebé Hacer una función llamada calcular\_grupo que calcule el grupo (A, B, C, D) que se le debe

- 'A' si la altura del bebé es inferior a 35cm
  'B' si altura del bebé se encuentra en el intervalo [35cm, 40cm)
  'C' si la altura del bebé se encuentra en el intervalo [40cm, 50cm)
  'D' si la altura del bebé es igual o superior a 50cm

Nota: Considere que la altura nunca será negativa (no hay que hacer la comprobación).

BX 2 = 6

lista de las alturas de los bebés y la lista del grupo al que pertenece cada bebé. nuevo. El procedimiento recibirá como parámetros las listas con los identificadores de los bebés, la Hacer un procedimiento llamado gestionar\_datos que permita introducir los datos de un bebé

lista de identificadores (con la función buscar\_elemento del ejercicio 1). El procedimiento pedirá el identificador numérico de un bebé y comprobará si se encuentra en la

- Si no se encuentra el identificador en la lista, se añadirá el identificador a la lista de identificadores y se pedirá la altura del bebé. Si el valor introducido es menor o igual que a pedir de introducir la altura del bebé. Este proceso se repetirá hasta que se introduzca un cero, se mostrará un mensaje de error ("ERROR: Valor incorrecto por la altura") y se volverá valor correcto.
- Una vez leída una altura correcta, se calculará el grupo de altura (A, B, C, o D) que se le debe asignar (con la función calcular\_grupo del ejercicio 2) y se añadirán los datos a las listas correspondientes
- Si el identificador introducido ya se encuentra en la lista de identificadores, se informará al usuario de que ya están los datos de este bebé, y las mostrará por pantalla (altura y grupo).

Ejercicio 4 (1 punto)

Hacer una función llamada histograma que reciba la lista de las alturas de los bebés y haga el bebés con altura 32 en la segunda, y así sucesivamente. en una lista que contendrá el número de bebés con altura 31 a la primera posición, el número de recuento de cuántos bebés tienen cada una de las alturas entre 31 y 60. Este recuento se devolverá

La lista donde se guardará el recuento, se debe crear al princípio de la función con ceros en todas

## Ejercicio 5 (1 punto)

media y la varianza de los datos. los datos guardados en una lista. La función recibirá una lista con valores numéricos, y calculará la Hacer una función llamada estadistica que permita obtener algunas medidas estadísticas sobre

Para calcular la media, suponga que disponemos de una FUNCIÓN ya implementadas:

media (lista) → calcula y devuelve la media de la lista pasada como parámetro

Recuerde que, para calcular la varianza de un conjunto de datos, debe seguir la fórmula:

$$varianza = \frac{1}{N-1} \sum_{i} (x_i - \mu)^2$$

donde x son los elementos del conjunto de datos,  $\mu$  es la media de los datos y N es el número de elementos del conjunto de datos.

La función devolverá los dos valores correspondientes a la media y la varianza

## Ejercicio 6 (1 punto)

con el grupo al que pertenecen los bebés. parámetros la lista con los identificadores de los bebés, la lista con las alturas de los bebés y la lista de los bebés que pertenecen a un determinado grupo (A, B, C, D). El procedimiento recibirá como Hacer un procedimiento llamado consultar grupo que permita realizar consultas de los datos

El procedimiento preguntará qué grupo (A, B, C o D) se quiere consultar ya continuación mostrará los datos (identificador y altura) de todos los bebés que pertenezcan al grupo indicado. Si se del procedimiento (NO se vuelve a preguntar el grupo) introduce un grupo inexistente, se mostrará el mensaje de error: "Error: Grupo inexistente" y se sale

cjercício 7 (2 puntos)
Hacer un programa que siga los siguientes pasos:

- 1. inicializaciones de variables y constantes
- 2. Utilizar (NO IMPLEMENTAR) el procedimiento menu\_principal () que permite imprimir por pantalla el siguiente menú:

```
    Introducir datos
    Histograma de alturas

                                  3.- Estadísticas
Consultar por grupo
Finalizar
                                                                                       ---- MENU ----
```

- Pedir al usuario que introduzca una de las opciones.
- 4 Si la opción es 1, llamar la función del ej. 3, gestionar datos, para introducir los datos de un nuevo bebé.
- Ģ Si la opción es 2:
- 5.1. llamar la función del ej. 4, histograma, para generar el histograma de las alturas de los
- 5.2 mostrar cuántos bebés tienen cada una de las alturas con mensajes con el siguiente

```
31 centímetros - X bebés
32 centímetros - Y bebés
60 centímetros - Z bebés
```

donde X es el número de bebés con 31cm, Y el número de bebés con 32cm, etc.

Si la opción es 3:

တ

- 6.1. comprobar si ya se han introducido los datos de algún bebé. En caso afirmativo:
- 6.1.1. llamar la función del ej. 5, estadistica, para calcular las medidas estadísticas sobre las alturas de los bebés.
- 6.1.2. mostrar un mensaje con la media y la varianza de las alturas de los bebés
- 6.2. si todavía no se han introducido datos, mostrar un mensaje de error.
- Si la opción es 4, llamar al procedimiento del ej. 6, consultar\_grupo, para hacer la consulta de los bebés que pertenecen a un determinado grupo.
- Si la opción es 5, mostrar el mensaje: Saliendo del programa ...
- 9. Cualquier otra opción, escribir el mensaje: Opción no permitida.
- 10. Repetir los pasos 2 a နို, hasta que la opción del menú escogida sea la 5. ျ

puntuación. Hacer un programa que pida una cadena y luego muestre por pantalla cada una de las palabras que la forman en una línea diferente. Considera que todas las palabras de la cadena están separadas entre ellas por un carácter espacio ". No hay que tener en cuenta los signos de

Por ejemplo, si la cadena que se entra es "Hola, como estás?", por pantalla debería mostrar:

Hola, como estás?

Ejercicio 9 (1 punto) ¿Cuáles serán los valores de x, y y z al finalizar el programa?

```
def f (x, y, z):
lista = []
z = procesar (x, y, lista)
x = len (lista)
y + = 1
return (z, x, y)
                                 x, y, z = f(2,3,2)
                                                                                                                                                                 return x
                                                                                                                                                                             def procesar (x, w, lista):
   for i in range (w):
   llista.append (x)
        x + = w
Valor y
    Valor z
```