Nombre: Legajo: Legajo:

Primer Parcial de Programación Imperativa (72.31)

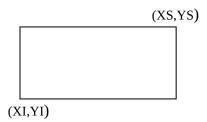
Primer Cuatrimestre 2010 – 19/04/2010

<i>Ej. 1</i>	<i>Ej.</i> 2	<i>Ej. 3</i>	<i>Ej. 4</i>	Nota
/2	/ 2	/3	/3	

- Condición mínima de aprobación: Sumar al menos 5 puntos.
- * Se tendrá en cuenta en la calificación el ESTILO y la EFICIENCIA de los algoritmos.
- * Los ejercicios que no se ajusten estrictamente al enunciado, no serán aceptados.
- Puede entregarse en lápiz
- ❖ Pueden usarse las funciones de la librería estándar y de getnum
- No es necesario escribir los #include

Ejercicio 1:

Escribir una macro que reciba las coordenadas (X,Y) de los vértices inferior izquierdo y superior derecho de un segmento y obtenga la longitud de la diagonal del mismo. Si los datos no están en el orden correcto, devuelve cero.



Ejemplos:

```
printf("%.2f", DIAGONAL(1, 2, 4, 6)) → muestra 5
#define DELTA 5
printf("%.2f", DIAGONAL(1, 2, 1+DELTA, 2+DELTA) → muestra 7,07
printf("%.2f", DIAGONAL(1, 2, 3, 0)) → muestra 0
```

Ejercicio 2:

Escribir un programa que lea texto de la entrada estándar y envíe a la salida estándar el mismo texto pero sin incluir las palabras de una sola letra (y los espacios que la siguen).

Ejemplos

Si la entrada es

```
jamon y queso, o pan y manteca a cualquiera gustan.
```

La salida es

jamon queso, pan manteca cualquiera gustan.

Ejercicio 3:

- a) Escribir una función que reciba como parámetros
 - matriz: una matriz de enteros
 - filas: la cantidad de filas reales de la matriz
 - cols: la cantidad de columnas reales de la matriz
 - fila: un número entero que indica la fila a tratar

La función debe completar con el valor 0 la fila indicada por el parámetro **fila** si la misma resulta de sumar otro par de filas cualquiera.

La cantidad de columnas con la que se define la matriz está dada por la constante simbólica COLS

Ejemplo: dada la siguiente matriz

```
    1
    2
    3
    4

    5
    6
    7
    8

    9
    8
    7
    5

    6
    8
    10
    12
```

Si recibe como parámetro el número de fila 0, 1 ó 2 no realiza ningún cambio. Si recibe como parámetro el número de fila 3, la matriz queda

```
\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 8 & 7 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}
```

b) Escribir un programa **completo** (con la definición de la matriz) que invoque a la función del punto anterior.

Ejercicio 4:

a) Escribir la función **insertaDesde**, que recibe dos strings (null terminated) y un caracter. Al primer string se le inserta el segundo a partir de la primera aparición del caracter indicado. Si el carácter no aparece en el primer string, el mismo no debe ser alterado.

Ejemplo 1:

```
char str1[20] = "manuel";
char str2[] = "javi";
insertaDesde(str1, str2,'n');
printf("%s\n",str1);→muestra majavi
```

Ejemplo 2:

```
char str1[20] = "manuel";
insertaDesde(str1, "javi" ,'l');
printf("%s\n",str1);→muestra manuejavi
```

Ejemplo 3:

```
char str1[20] = "manuel";
char str2[] = "javi";
insertaDesde(str1, str2,'j');
printf("%s\n",str1); → muestra manuel (sin modificaciones porque 'j' no aparece en la primer palabra
```

b) Escribir un ejemplo de invocación que asegure que durante la ejecución de la función anterior se produzca un "segmentation fault" (el programa aborta por una operación no permitida)