

1. Realizar un programa para imprimir la siguiente secuencia, siendo M y N valores enteros ingresados por el usuario:

```

00  01  02  ...  0N
10  11  12  ...  1N
...
M0  M1  M3  ...  MN

```

2. Realizar un programa que recorra todos los números naturales desde 1 hasta 1000 y calcule e imprima la suma de todos los múltiplos de 2, 3, 4, y 5 en distintos acumuladores. (Acum2 acumula la suma de todos los múltiplos de 2, Acum3 acumula la suma de todos los múltiplos de 3, etc.).
3. Pi. Realice un programa que aproxime Pi utilizando la siguiente serie numérica propuesta por Leibniz,

$$\frac{\pi}{4} = \sum_{n=1}^{\infty} f(n) = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$

4. Realizar un programa que sume los primeros N (ingresado por el usuario) números naturales. El programa debe imprimir el resultado de tal suma. (no aplicar  $n * (n+1) / 2$ ). Encapsule el cálculo de la suma en una función `int suma(int N)`; (implementar esta función antes de la función `main`).
5. La sucesión:

$$X_0 = 1$$

...

$$X_{i+1} = (X_i + a/X_i)/2$$

Converge a la raíz cuadrada de  $a$ , si  $a$  es un número real positivo. Escriba un programa que pida al usuario el valor de  $a$ , e imprima su raíz cuadrada utilizando la sucesión anterior. (Compare con el resultado de la función `sqrt(a)`). ¿Cómo va a determinar la convergencia? ¿Cuántos pasos necesita el algoritmo para converger? ¿Cómo depende eso del número  $a$ ? Encapsule el cálculo de la sucesión en una función `double miSqrt(double a)`; (implementar esta función antes de la función `main`).

6. A partir del desarrollo en serie de Taylor de  $e^x$  y especializándolo en  $x=1$  calcular el valor de  $e$ . Intentar minimizar la cantidad de operaciones a realizar en cada termino. Encapsule el cálculo de la serie en una función `double calculaE()`; (implementar esta función antes de la función `main`).

7. Suponga la serie:

$$S = \sum_{i=1}^{0xFFFFF} X_1 + X_2 + X_3$$

donde  $X_1$ ,  $X_2$  y  $X_3$  son constantes e iguales a:

$$X_1 = 1.126$$

$$X_2 = -1.125$$

$$X_3 = -0.001$$

Cuanto es el resultado esperado? Haga un programa para verificarlo. Realice 2 versiones, una en donde las variables son del tipo **float** y otra en donde son del tipo **double**. Justifique los resultados encontrados.

8. Para expresar el color de un píxel en una imagen es común empaquetar las intensidades de las componentes roja, verde y azul (RGB) dentro de un número entero sin signo, en donde los bits 0-7 corresponden a la componente R, los bits 8-15 a la componente G y los bits 16-23 a la componente B.
  - a) Realice un programa que solicite las componentes RGB de un píxel (con intensidades entre 0 y 255 para cada componente) e imprima su color como un entero utilizando el empaquetamiento citado.
  - b) Realice un programa que reciba un color empaquetado e imprima las componentes RGB del píxel.
9. Se desea definir un UDT para representar/manipular colores en formato RGB (rojo-verde-azul), para ello, parte de la definición es algo como:

```
struct RGB {  
    unsigned char red;  
    unsigned char green;  
    unsigned char blue;  
    // ...  
};
```

- a. Implemente la función interna (método) **int compositeColor()** ; que retorne el entero que represente el **color** dado según la representación del ejercicio 8.
  - b. Implemente el método **bool setFromComposite(int color)** ; que dado el color compuesto **color** (que almacena los colores según ejercicio 8 imponga a los atributos **red**, **green** y **blue** los colores correspondientes. El método debe retornar **true** si se pudo imponer los valores correctamente o **false** si el **color** dado tiene una representación incorrecta (por ejemplo un valor no nulo en los bits 24-31).
  - c. Agregue un método **void print()** ; que imprima las componentes de la entidad.
  - d. Implemente un programa que ejercite y pruebe los métodos anteriores.
10. El código de control o número verificador es un mecanismo de detección de errores utilizado para verificar la corrección o integridad de un dato (por ejemplo el último dígito de un número de CUIT). Existe una gran cantidad de algoritmos, con distintos atributos, que calculan un número verificador. Crear un programa que lea un string e imprima su número verificador calculado de la siguiente manera: realizar la suma de las vocales multiplicadas por 2 más las consonantes multiplicadas por 4. Además las letras están pesadas según su posición, para esto hay que multiplicarlas por el valor de la posición (el primer carácter multiplica por 1, el segundo por 2, etc.). Suponga que las palabras solo pueden contener letras minúsculas. Por ejemplo, "balseiro" tiene que devolver 12228. Hint: utilizar `for( char c : s ) {...}`