- 1. Escribir una función void mas\_dos(int x) que reciba una variable x y le sume dos. Escribir una función void mas\_dos(int a[], int n) que haga lo mismo pero con cada elemento del *array* a[]. ¿Qué diferencias encuentran entre ambas funciones?
- 2. Escribir una función void swap(int a, int b) en C que intercambie dos variables enteras. Hacer una función similar pero para un *array*. La función void swap(int a[], int i, int j) toma un *array* y dos índices. ¿Qué diferencias encuentran entre ambas funciones?
- 3. Implementar en C una función similar a strcpy() de string.h.
- 4. Implementar en C una función similar a strcat() de string.h.
- 5. ¿Cuál es la salida que producen las llamadas a printf del siguiente programa?

```
#include <stdio.h>
int a = 10;

void f(int a) {
    a += 2;
    printf("%d\n", a);
}

int main(void) {
    f(a);
    printf("%d\n", a);
    f(66);
    a += 2;
    printf("%d\n", a);
    f(a+2);
}
```

- 6. Implementar en C una librería para crear y manipular *arrays* de enteros con las siguientes funciones:
  - (a) void create\_array(int size, int buffer[])
  - (b) void create\_array\_with\_value(int size, int buffer[], int value)
  - (c) void create\_random\_array(int size, int buffer[], int lo, int hi)
  - (d) void create\_matrix(int n, int m, int buffer[][m])
  - (e) void create\_matrix\_with\_value(int n, int m, int buffer[][m], int value)
  - (f) void create\_random\_matrix(int n, int m, int buffer[][m], int lo, int hi)
  - (g) void print\_array(int size, int buffer[])
  - (h) void print\_matrix(int n, int m, int buffer[][m])
  - (i) void read\_array(int size, int buffer[])
  - (j) void read\_matrix(int n, int m, int buffer[][m])
  - (k) void fread\_array(int size, int buffer[], FILE \*fp)
  - (l) void fread\_matrix(int n, int m, int buffer[][m], FILE \*fp)
  - (m) void shuffle\_array(int size, int buffer[])
  - (n) void shuffle\_matrix(int n, int m, int buffer[][m])

7. Escribir en Processing una función void turtle(char command) para implementar lo que se conoce como *turtle* graphics. El argumento de tipo char puede ser uno de tres comandos: 'F' por forward o adelante, 'R' y 'L' por right y left respectivamente (girar 90 grados a la derecha o a la izquierda). Usar la función line() de Processing para ir dibujando el camino de la tortuga.

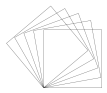
También es conveniente tener una función void rotateTurtle(int angle) para girar a la tortuga con mayor precisión que los comandos *right* y *left*.

Trabajar con variables globales para la posición, dirección y distancia de cada paso de la tortuga.

8. Realizar el siguiente dibujo usando gráficas tortuga.



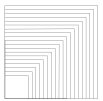
9. Realizar el siguiente dibujo usando gráficas tortuga.



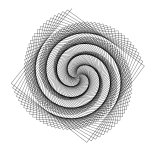
10. Realizar el siguiente dibujo usando gráficas tortuga. Agregar una función para que la tortuga avance un número determinado de pasos o píxeles.



11. Realizar el siguiente dibujo usando gráficas tortuga.



12. Realizar el siguiente dibujo usando gráficas tortuga.

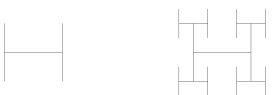


- 13. Escribir una versión recursiva en C de la función int sum(int n) que devuelva la suma de los primeros n números naturales. Comparar esta función con su versión iterativa. ¿Existe alguna forma más eficiente de escribir esta función?
- 14. Escribir una versión recursiva en C de la función int factorial(int n).
- 15. Escribir una función recursiva que devuelva la suma de todos los dígitos de un número n.
- 16. Escribir una función recursiva en C int power(int a, int n) que devuelva  $a^n$ .
- 17. Escribir una versión recursiva en C de la función int fibonacci(int n) que devuelva el enésimo número de Fibonacci.
- 18. Escribir una función recursiva en C para invertir los dígitos de un número entero.
- 19. Escribir una función recursiva en C que reciba un entero n en binario y devuelva su equivalente en código Gray.
- 20. Escribir una función recursiva en C para pasar un número en decimal a binario.
- 21. Usando el algoritmo de Euclides, escribir una función recursiva en C int mcd(int a, int b) que devuelva el máximo común divisor de *a* y *b*.
- 22. Escribir la función int catalan(int n) que devuelva el enésimo número de Catalan. Los primeros doce números de Catalan son 1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430, 4862, 16796, 58786. Estos números satisfacen la siguiente relación recursiva.

$$C_{n+1} = \sum_{i=0}^{n} C_i C_{n-i}$$
 y  $C_0 = 1$ 

- 23. Escribir una función recursiva en C para imprimir un array.
- 24. Escribir una función recursiva en C que devuelva la suma de todos los elementos en un array.
- 25. Escribir una función recursiva en C que devuelva el promedio de los elementos en un array de enteros.
- 26. Escribir una función recursiva en C void hanoi(int n, int start, int end) que imprima la secuencia de pasos para mover *n* discos del poste *start* al poste *end* (los tres postes del juego están numerados del 1 al 3) en el juego de ingenio conocido como "Las torres de Hanoi".
- 27. Escribir una función recursiva en C que devuelva el número de caminos posibles para recorrer una grilla de  $n \times m$  yendo desde la esquina superior izquierda a la esquina inferior derecha. Restricciones: solo podemos movernos de izquierda a derecha o de arriba hacia abajo una unidad a la vez.

28. Escribir una función recursiva en Processing para dibujar un árbol H de orden n.

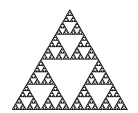


Ejemplos con n = 1, n = 2 y n = 5

29. Escribir una función recursiva en Processing para dibujar el triángulo de Sierpinski. Usar un argumento *n* para controlar el orden de la recursión.







Ejemplos con n = 3, n = 4 y n = 6

30. Escribir una función recursiva en Processing para dibujar la curva de Koch. Usar gráficas tortuga. Usar un argumento n para controlar el orden de la recursión.

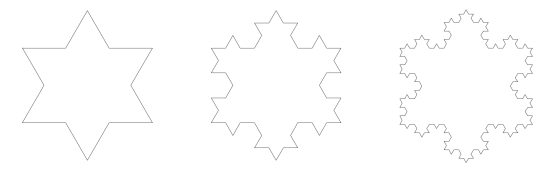






Ejemplos con n = 2, n = 4 y n = 5

31. Escribir una función recursiva en Processing para dibujar el copo de nieve de Koch. Usar gráficas tortuga. Usar un argumento n para controlar el orden de la recursión.



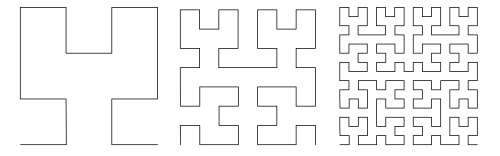
Ejemplos con n = 1, n = 2 y n = 3

32. Escribir una función recursiva en Processing para dibujar la curva dragón. Usar gráficas tortuga. Usar un argumento *n* para controlar el orden de la recursión.



Ejemplos con n = 8, n = 10 y n = 12

33. Escribir una función recursiva en Processing para dibujar la curva de Hilbert. Usar gráficas tortuga. Usar un argumento n para controlar el orden de la recursión.



Ejemplos con n = 2, n = 3 y n = 4