Ejercicios de programación orientada a objetos

- 1. Desarrolle la clase **complejo** la cual representa a los números complejos z = a + bi con las siguientes funciones miembro:
 - complejo(): constructor de la clase
 - ~complejo(): destructor de la clase
 - modulo(): determina el módulo del número complejo
 - conjugado(): desplieaga en pantalla el conjugado del número z
- 2. Desarrolle la clase **franccion** la cual representa a los números racionales $q = \frac{a}{b}$ con las siguientes funciones miembro:
 - fraccion(a,b): constructor de la clase
 - ~fraccion(): destructor de la clase
 - simplificar(): escribe q en su forma irreducible
 - mixta(): si b < a, despliega en pantalla al número q como una fracción mixta $n \frac{r}{s}$
- 3. Desarrolle la clase **triangulo**, la cual representa a los triángulos a través de las longitudes de sus lados a,b,c y tiene las siguientes funciones:
 - triangulo(a,b,c)
 - ~triangulo()
 - EsTipo(): despliega en pantalla el tipo de triángulo
 - Area(): calcula el área del triángulo
- 4. Desarrolle la clase **rectangulo**, la cual representa a los rectángulos a través de las longitudes de sus lados denominados base(b) y altura(h) y tiene las siguientes funciones:
 - rectangulo(b,h)
 - ~rectangulo()
 - Desplegar(c): despliega en pantalla la forma gráfica del rectángulo utilizando el carácter c.
 - Area(): calcula el área del rectángulo
- 5. Desarrolle la clase **circulo**, la cual representa a los círculos a través del valor de su radio r y tiene las siguientes funciones:
 - círculo(r)
 - ~círculo()
 - perímetro():calcula el perímetro del círculo.
 - Area(): calcula el área del círculo

- 6. Desarrolle la clase **polinomio2**, la cual representa a los polinomios de grado dos a través de sus coeficientes a,b,c y tiene las siguientes funciones:
 - polinomio2(a,b,c)
 - ~polinomio2()
 - Evaluar(x): evalúa un número x en el polinomio.
 - Factorizar(): factoriza el polinomio y la despliega en pantalla en la forma $(x-x_0)(x-x_1)$
- 7. Desarrolle la clase **conjuntolineal** el cual representa a los conjuntos que contiene **s** números reales aleatorios \mathbf{v} , con $5 \le s \le 100$, $-5 \le v \le 32$ y tiene las siguientes funciones:
 - conjuntolineal(s)
 - ~conjuntolineal()
 - ordenar(): ordena los elementos del conjunto de forma ascendente o descendente.
 - maxmin(): determina el valor máximo del conjunto así como el valor mínimo del conjunto.
- 8. Desarrolle la clase **conjuntoRectangular** el cual representa a los conjuntos que contienen 4 conjuntos con 10 números reales aleatorios positivos menores a 17 y tiene las siguientes funciones:
 - conjuntoRectangular()
 - ~conjuntoRectangular()
 - ArgMax(): determina el valor y lugar que ocupa el valor máximo respecto a los otros elementos del conjunto, de cada uno de los cuatro conjuntos.
 - Promedio(); despliega en pantalla el promedio de los valores de los cuatro conjuntos
- 9. Desarrolle la clase **cadena** la cual representa a las cadenas de longitud p caracteres con $5 \le p \le 25$ y tiene las siguientes funciones:
 - cadena(p)
 - ~cadena()
 - InvertirCadena(): permuta los elementos de la cadena $C_i = C_{n-i-1}$, n longitud de la cadena
 - EsPal(): determina si la cadena es un palíndromo o no.
- 10. Desarrolle la clase **kilogramo** la cual representa a los pesos **p** con unidades en Kg y tiene las siguientes funciones:
 - kilogramo(p)
 - ~kilogramo()
 - Libras(): convierte el peso de kilogramos a su equivalente peso en libras
 - Ton():convierte el peso en kilogramos a su equivalente peso en toneladas
- 11. Desarrolle la clase **TablaMultiplicar** la cual representa a las tablas de multiplicación del número **x** y tiene las siguientes funciones:

- TablaMultiplicar(x)
- ~TablaMultiplicar()
- Desplegar(): despliega en pantalla la tabla de multiplicación hasta 15 del número x
- Establecer(n): modifica el valor de la tabla al número n.
- 12. Desarrolle la clase **FunciónCuadrática** la cual representa a las funciones cuadráticas $f(x) = ax^2 + bx + c$ y tiene las siguientes funciones:
 - FuncionCuadratica(a,b,c)
 - ~FuncionCuadratica()
 - Intercepto(): despliega en pantalla las coordenadas en \mathbb{R}^2 de los interceptos de la función con el eje x y de la función con el eje y
 - Vertice(): despliega en pantalla las coordenadas del vértice de la función.
- 13. Desarrolle la clase **EcuacionLineal** la cual representa a las ecuaciones lineales de la forma ax + b = cx + d y tiene las siguientes funciones:
 - EcuacionLineal(a,b,c,d)
 - ~EcuacionLineal()
 - Resolver(): despliega en pantalla la solución de la ecuación lineal
 - ComolnecuacionM(): resuelve la inecuación de la forma de la forma ax + b > cx + d
- 14. Desarrolle la clase **familia** la cual representa a la familia de números primos y números perfectos y tiene las siguientes funciones:
 - familia()
 - ~familia()
 - EsPerfecto(x): determina si el número x es perfecto
 - EsPrimo(x): determina si el número x es primo
- 15. Desarrolle la clase **FuncionRacional** la cual representa las Funciones racionales de la forma $g(x) = \frac{ax+b}{cx+d} f$ y tiene las siguientes funciones:
 - FuncionRacional(a,b,c,d,f)
 - ~FuncionRacional()
 - Dom(): despliega en pantalla el dominio de la función.
 - Solucion(): despliega en pantalla la solución de g(x)=0
- 16. Desarrolle la clase **Funcionradical** la cual representa a las funciones radicales de la forma $f(x) = \sqrt{ax + b} c$ y tiene las siguientes funciones:
 - Funcionradical()
 - ~Funcionradical()

- Dom(): despliega en pantalla el dominio de la función.
- Solucion(): despliega en pantalla la solución de f(x)=0
- 17. Desarrolle la clase **FuncionLogaritmo** la cual representa a las funciones lineales de la forma $g(x) = log_a(bx + c) d$ y tiene las siguientes funciones:
 - FuncionLogaritmo(a,b,c,d)
 - ~FuncionLogaritmo()
 - Dom(): despliega en pantalla el dominio de la función.
 - Solucion(): despliega en pantalla la solución de g(x)=0
- 18. Desarrolle la clase **polinomio3** la cual representa a los polinomios de la forma $m(x) = \sum_{k=0}^{p} \frac{(-1)^{2k+1}}{(2k+1)!} x^k$ y tiene las siguientes funciones:
 - Polinomio3(p)
 - ~polinomio3()
 - evaluar(s): determina el valor de m evaluado en el número s, esto es, m(s)
 - desplegar(): despliega en pantalla al polinomio.