1. Lee un número por teclado que pida el precio de un producto (puede tener decimales) y calcule el precio final con IVA. El IVA sera una constante que sera del 21%.
2. Solicitar un nro N por teclado e imprimir en pantalla los numero del 0 a N
   1. Resolver usando While
   2. Resolver Usando FOR
3. Reportar los siguiente serie: 20 25 30 35… 70 75 80
4. Reportar la siguiente serie: 100 98 96 94… 56 54 52 50
5. Ingresar N números enteros y reportar la cantidad de pares y la cantidad de impares.
6. Ingresar N números y reportar la cantidad de positivos, negativos y ceros.
7. Ingresar el sexo de n personas y reportar el porcentaje de hombres y el porcentaje de mujeres.
8. Se desea calcular independientemente la suma de los pares e impares comprendidos entre 1 y 50.
9. Se desea calcular independientemente la suma de los impares y el producto de todos los impares comprendidos entre 20 y 80
10. Ingresar un número entero positivo y reportar su tabla de multiplicar.
11. Ingresar n números enteros, visualizar la suma de los números pares de la lista, cuantos pares existen y cuál es la media de los números impares.
12. Implemete la división sin usar el operador /
13. Implemente la multiplicación sin usar el operador \*
14. Implemente el siguiente programa que reciba 4 parametros
    1. Dólar oficial
    2. Dólar Paralelo
    3. Porcentaje de impuesto por retirar
    4. Monto a invertir

Se requiere realizar las siguientes operaciones

1. Calcular el valor del dólar oficial con impuesto
2. Calcular el monto de dólares oficiales que se pueden comprar con el monto invertido
3. Calcular cuánto seria el monto que AFIP cobraría por retirar el los dólares obtenidos
4. Calcular la cantidad de pesos que obtendría luego de vender los dólares oficiales en el mercado paralelo
5. Calcular la ganancia en pesos luego de vender los dólares en el mercado paralelo
6. Realizar un programa que escriba los “n” términos de la serie de Fibonacci 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ETC
7. S= 1 + x + x^2/2! + x^3/3! + x^4/4! + … + x^n/n!  
   Se debe ingresar x real y n entero positivo
8. Ingresar un numero entero positivo y reportar si es capicúa
9. Ingresar n números enteros, visualizar la suma de los números pares de la lista, cuantos pares existen y cuál es la media de los números impares.