

```
C:\Progra1\Modularizacion\bi X + v
1. Calculadora basica
2. Validacion de contraseña
3. Numeros Primos
4. Suma de numeros pares
5. Conversion de temperatura
6. Contador de vocales
7. Calculo de factorial
8. Juego de adivinanza
9. Paso por referencia
10. Tabla de multiplicar
0. Salir
1
Ingrese el primer numero:
14
Ingrese el segundo numero:
20
Seleccione una operación: 1. Suma 2. Resta 3. Multiplicación 4. División
4
El resultado es: 0.7
Presione enter para continuar...
|
```

```
C:\Progra1\Modularizacion\bi X + v
1. Calculadora basica
2. Validacion de contraseña
3. Numeros Primos
4. Suma de numeros pares
5. Conversion de temperatura
6. Contador de vocales
7. Calculo de factorial
8. Juego de adivinanza
9. Paso por referencia
10. Tabla de multiplicar
0. Salir
2
Ingrese la contraseña
4
Ingrese la contraseña
a
Ingrese la contraseña
1234
Acceso Concedido
Presione enter para continuar...
|
```

```
C:\Progra1\Modularizacion\bi X + v
1. Calculadora basica
2. Validacion de contraseña
3. Numeros Primos
4. Suma de numeros pares
5. Conversion de temperatura
6. Contador de vocales
7. Calculo de factorial
8. Juego de adivinanza
9. Paso por referencia
10. Tabla de multiplicar
0. Salir
3
Ingrese un numero:
997
Es primo
Presione enter para continuar...
|
```

```
C:\Progra1\Modularizacion\bi X + v
2. Validacion de contraseña
3. Numeros Primos
4. Suma de numeros pares
5. Conversion de temperatura
6. Contador de vocales
7. Calculo de factorial
8. Juego de adivinanza
9. Paso por referencia
10. Tabla de multiplicar
0. Salir
4
Ingresa un numero (Para detener el ciclo ingresa un 0):
1
Ingresa un numero (Para detener el ciclo ingresa un 0):
3
Ingresa un numero (Para detener el ciclo ingresa un 0):
5
Ingresa un numero (Para detener el ciclo ingresa un 0):
2
Ingresa un numero (Para detener el ciclo ingresa un 0):
2
Ingresa un numero (Para detener el ciclo ingresa un 0):
6
Ingresa un numero (Para detener el ciclo ingresa un 0):
9
Ingresa un numero (Para detener el ciclo ingresa un 0):
0
La suma de los numeros pares es: 10
Presione enter para continuar...
|
```

```
C:\Progra1\Modularizacion\bi X + -
1. Calculadora basica
2. Validacion de contraseña
3. Numeros Primos
4. Suma de numeros pares
5. Conversion de temperatura
6. Contador de vocales
7. Calculo de factorial
8. Juego de adivinanza
9. Paso por referencia
10. Tabla de multiplicar
0. Salir
5
1. Celsius a Fahrenheit
2. Fahrenheit a Celsius
Ingrese un Grado en Fahrenheit:
32
La conversion es: 0°C
Presione enter para continuar...
|
```

```
C:\Progra1\Modularizacion\bi X + -
1. Calculadora basica
2. Validacion de contraseña
3. Numeros Primos
4. Suma de numeros pares
5. Conversion de temperatura
6. Contador de vocales
7. Calculo de factorial
8. Juego de adivinanza
9. Paso por referencia
10. Tabla de multiplicar
0. Salir
6
Ingrese una palabra o frase:
Hola A
La cantidad de vocales en la palabra/frase es de: 3
Presione enter para continuar...
|
```



```
C:\Progra1\Modularizacion\bi X + - X
1. Calculadora basica
2. Validacion de contraseña
3. Numeros Primos
4. Suma de numeros pares
5. Conversion de temperatura
6. Contador de vocales
7. Calculo de factorial
8. Juego de adivinanza
9. Paso por referencia
10. Tabla de multiplicar
0. Salir
9
Ingrese el primer numero:
5
Ingrese el segundo numero:
10
Valores originales: num1 = 5, num2 = 10
Valores intercambiados: num1 = 10, num2 = 5
Presione enter para continuar...
|
```

```
C:\Progra1\Modularizacion\bi X + - X
1. Calculadora basica
2. Validacion de contraseña
3. Numeros Primos
4. Suma de numeros pares
5. Conversion de temperatura
6. Contador de vocales
7. Calculo de factorial
8. Juego de adivinanza
9. Paso por referencia
10. Tabla de multiplicar
0. Salir
10
Ingrese un numero:
11
11 x 1 = 11
11 x 2 = 22
11 x 3 = 33
11 x 4 = 44
11 x 5 = 55
11 x 6 = 66
11 x 7 = 77
11 x 8 = 88
11 x 9 = 99
11 x 10 = 110
Presione enter para continuar...
|
```