- 1) Ingresar 3 números y mostrarlos.
- 2) Ingresar 2 números y mostrar al mayor de los dos.
- 3) Se deben ingresar 2 números, sumarlos y mostrar el resultado.
- 4) Se deben ingresar 3 números enteros, sumarlos, y controlar si el resultado es mayor a 100. Mostrar mensaje por si es mayor o si es menor.
- 5) Pedir al operador que ingrese 5 números y mostrar por pantalla el mayor.
- 6) Pedir al operador que ingrese 10 numeros enteros positivos y mostrar por pantalla la suma de los mismos.
- 7) Pedir al operador que ingrese 15 números enteros positivos y mostrar por pantalla el promedio de los mismos.
- 8) pedir al operador que ingrese un número entero positivo mayor a 10. Determinar si es par o impar (sin usar division) y mostrar por pantalla el mensaje "numero par o impar".
- 9) Pedir al operador que ingrese 20 números enteros mayores a 1000 y mostrar por pantalla la cantidad de números pares y la cantidad de números impares.
- 10) Pedir al operador que ingrese 20 números enteros mayores a 15, mostrar por pantalla la suma, el promedio, la cantidad de números pares y la cantidad de números impares ingresados.
- 11) Pedir al operador que ingrese 30 números enteros mayores a 12. Mostrar por pantalla el mayor de los números pares y el número de orden que ingresó.
- 12) Pedir al operador que ingrese 45 números enteros mayores a 15 y que sean pares. Mostrar por pantalla la suma, el promedio, el menor número de orden que ingresó.
- 13) Pedir al operador que ingrese 2 números enteros positivos distintos entre si.

 Determinar cuál es el mayor, e indicar cuanto es el mayor dividido el menor, sin usar division.
- 14) Pedir al operador que ingrese 20 números enteros distintos de 0, mayores a 100 y menores a 300. El programa debe terminar con la palabra "FINAL". Mostrar por pantalla al final del programa los números que fueron ingresados y la cantidad de números, la suma y el promedio.
- 15) Ingresar una serie de números enteros debiéndose averiguar la cantidad de enteros positivos y la cantidad de negativos. Realizar la sumatoria, si el resultado es positivo, mostrar la cantidad de números positivos y si es negativo, mostrar el resultado de la suma.
- 16) Ingresar 12 números y mostrarlos en forma de lista al final del programa.
- 17) Ingresar 20 números , sumarlos, mostrar al final del programa a los numeros ingresados en forma de lista y al resultado de la suma.
- 18) Ingresar 15 números , averiguar al mayor y al menor, mostrar a todos los ingresados en forma de lista y al mayor y al menor.