**Ejercicio 1:** Solicita al usuario su nombre y apellidos y muéstralo en pantalla.

**Ejercicio 2:** Solicita al usuario su edad, nombre, apellidos y teléfono y muestra esos datos en pantalla pero en la misma línea.

**Ejercicio 3:** Solicita al usuario cinco números de tarjetas de crédito y muéstralos en pantalla en el mismo orden que te los ha pedido.

**Ejercicio 4:** Solicita al usuario cinco números de tarjetas de crédito y muéstralos en pantalla en el orden inverso al que los has pedido.

**Ejercicio 5:** Solicita al usuario 10 datos personales y muéstralos en pantalla cada uno de ellos en diferentes líneas.

**Ejercicio 6:** Solicita al usuario 4 números y muestra en pantalla el resultado de restar al primer número los 3 últimos.

**Ejercicio 7:** Solicita al usuario 3 números y muestra en pantalla la multiplicación de ellos.

**Ejercicio 8:** Solicita al usuario 2 números y eleva el primero al segundo.

**Ejercicio 9:** Solicita al usuario 3 números y multiplica el primero de ellos por la suma de los 2 siguientes.

**Ejercicio 10:** Solicita al usuario el nombre y el precio de un producto y muéstrale en pantalla el precio final de ese producto aplicándole un 21% de iva.

**Ejercicio 11:** Solicita al usuario tres números y eleva el primero al segundo y el resultado elévalo al tercer número.

**Ejercicio 12:** Solicita al usuario la base y la altura de un triángulo. Muestra en pantalla el área del triángulo.

**Ejercicio 13:** Solicita al usuario el radio de un círculo y muestra en pantalla su área.

**Ejercicio 14:** Solicita a un jugador del Fifa 19 su nombre y su valor en la característica de Velocidad, Fuerza, Defensa, Dribling y Pase. Muestra en pantalla el valor conjunto de ese jugador. Para calcular el valor del jugador deberás hacer la media de los valores de sus características.

**Ejercicio 15:** Solicita a un alumno su nota final en las asignaturas de matemáticas, ciencias, tecnología, lengua, historia y religión. Muestra en pantalla la media de la nota que tiene en las asignaturas de ciencias y la media de las asignaturas de letras.

**Ejercicio 16:** Solicita al usuario su nombre y su sueldo mensual, después solicítale su número de hijos y si tiene algún familiar más a cargo. El programa deberá calcular su sueldo anual, por cada hijo deberemos incrementar su sueldo mensual en 50€ y por cada familiar a cargo en 100€.

**Ejercicio 17:** Calcula el área de un triángulo y muéstralo en pantalla. Solicita al usuario la base y la altura. Fórmula: A= (b\*h)/2

**Ejercicio 18:** Calcula el área de un rectángulo y muéstralo en pantalla. Solicita al usuario la base y la altura. Fórmula: A= b\*a

**Ejercicio 19:** Calcula el área de superficie de un cilindro y muéstralo en pantalla. Solicita al usuario los datos necesarios. Fórmula: A= 2\*Pi\*r\*h