

Ejercicios iniciales 1

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: $A = (b \cdot h) / 2$

Ejercicios iniciales 1

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

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