

Ejercicios UT3_3

1. Obtener la suma de todos los múltiplos de 3 entre el 33 y el 66.
2. Sumar todos los números desde el 1 hasta el 40, exceptuando los que acaban en 5.
3. Hacer un programa que diga todos los divisores del número 120 que dan como resultado un número entero.
4. Realiza un programa que calcule el área de un triángulo $((base * altura)/2)$; estos datos se piden al usuario.
5. Realiza un programa que calcule el área de un rectángulo, pero solo si la base es mayor que la altura y múltiplo de ésta, en otro caso sacar un mensaje indicando que no se puede calcular. La base y la altura son datos que proporciona el usuario.
6. Realiza un programa que calcule descendentemente los divisores exactos que tenga un número (guardado en una variable, no se pide por teclado). Al finalizar se debe obtener en pantalla todos los divisores del número y la cantidad de éstos.