Programación 1 Problemas 2

Expresiones en C++



Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad Zaragoza



Información sobre protección de datos de carácter personal en el tratamiento de gestión de grabaciones de docencia

Sesión con grabación







Tratamiento: Gestión de grabaciones de docencia

Finalidad: Grabación y tratamiento audiovisual de docencia y su evaluación

Base Jurídica: Art. 6.1.b), c) y d) Reglamento General de Protección de Datos

Responsable: Universidad de Zaragoza.

Ejercicio de Derechos de acceso, rectificación, supresión, portabilidad, limitación u oposición al tratamiento ante el gerente de la Universidad conforme a https://protecciondatos.unizar.es/procedimiento-sequir

Información completa en:

https://protecciondatos.unizar.es/sites/protecciondatos.unizar.es/files/users/lopd/gdocencia_extensa.pdf

Propiedad intelectual: Queda prohibida la difusión, distribución o divulgación de la grabación y particularmente su compartición en redes sociales o servicios dedicados a compartir apuntes. La infracción de esta prohibición puede generar responsabilidad disciplinaria, administrativa y de índole civil o penal.

Fuente de las imágenes: https://pixabay.com/es



Información sobre protección de datos de carácter personal en el tratamiento de gestión de grabaciones de docencia

Se recuerda que la grabación de las clases por medios distintos a los usados por el profesor o por personas diferentes al profesor sin su autorización expresa no está permitida, al igual que la difusión de esas imágenes o audios.



1. Expresión que determine el área de un rectángulo cuyos lados miden **x** e **y**.



Hoy, estamos interesados solo en <u>expresiones</u>...

X	*	У					



...no en programas completos

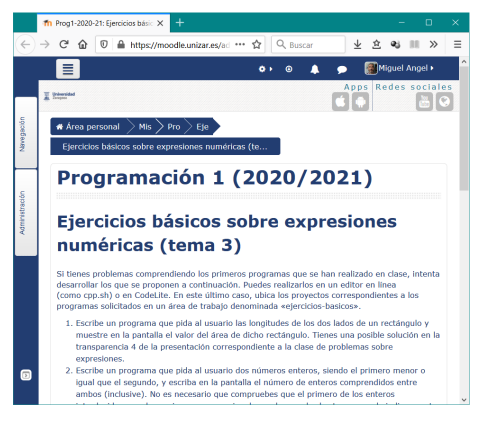
```
#include <iostream>
using namespace std;
 * Programa que solicita al usuario la longitud de los lados de
 * un rectángulo y escribe en la pantalla el área del mismo.
 */
int main() {
    cout << "Introduzca las longitudes de los lados de un "</pre>
         << "rectángulo: ";
    double x, y;
    cin >> x >> y;
    cout << "El área del rectángulo es: " << x * y << endl;
    return 0;
```



Ejercicios básicos en Moodle

https://moodle.unizar.es/add/mod/page/vie

w.php?id=1872833





- Expresión que determine el número de enteros comprendidos entre los enteros x e y, inclusive, siendo x ≤ y.
- 3. Expresión que determine la longitud de una circunferencia de radio **r**.



Constante M_PI

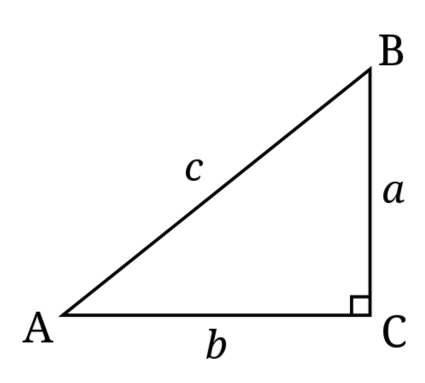
- □ <cmath>
 - const long double M_PI
 = 3.14159265358979323846;
- □ No forma parte del estándar de C++
 - Pero está disponible en los compiladores GNU GCC Compiler y MinGW.



- 4. Expresión que determine cuántos dados de lado 2 cm pueden almacenarse en una caja con forma de ortoedro (paralelepípedo ortogonal) cuyas dimensiones son *x*, *y*, *z*, todas ellas múltiplos de 10 cm.
- 5. Expresión que determine la longitud de hipotenusa de un triángulo rectángulo cuyos catetos miden **a** y **b**.



Triángulos rectángulos



$$\Box c^2 = a^2 + b^2$$

$$\Box$$
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

Función sqrt

- □ <cmath>
- □ double sqrt (double x);
 - Compute square root
 - Returns the *square root* of x.
- Parameters
 - X
 - Value whose square root is computed.
 - □ If the argument is negative, a *domain error* occurs.
- Return Value
 - \square Square root of x.
 - \Box If x is negative, a domain error occurs:
- Fuente
 - http://www.cplusplus.com/reference/cmath/sqrt/



 Expresión que determine el valor de la suma de los enteros comprendidos en el intervalo [x, y], siendo x ≤ y.

- 7. Cuántos caramelos corresponden como máximo a cada uno de los *n* niños de un grupo, si repartimos un total de *t* caramelos entre ellos de modo equitativo.
- Cuántos caramelos sobrarían tras hacer el reparto anterior.





División entera

```
1 3 7 2 3 8
  5 6 2
               1 6 9 4
    7 6 3
```



Expresiones aritméticas en C++ con conversión de tipos

- 9. Expresión que determine el porcentaje de alumnos aprobados con respecto a los matriculados en una asignatura, siendo aprobados el número de alumnos aprobados y matriculados el número de alumnos matriculados en dicha asignatura. ¿Y la tasa de aprobados?
- 10. Expresión que redondee el valor de un dato real positivo **x** al entero más próximo.



- 11. Expresión cuyo valor sea *cierto* si y solo si el valor de **x** es mayor o igual que el valor de **y**.
- 12. Expresión cuyo valor sea *cierto* si y solo si el valor de **a** no es nulo.
- 13. Expresión cuyo valor sea *cierto* si y solo si los valores de **a** y **b** son iguales.



- 14. Expresión cuyo valor sea *cierto* si y solo si el valor de **x** es estrictamente mayor que la suma de los valores de **a** y **b**.
- 15. Expresión cuyo valor sea *cierto* si y solo si el valor de \mathbf{x} está comprendido en el intervalo $[\mathbf{a}, \mathbf{b}]$, con $\mathbf{a} \leq \mathbf{b}$.
- 16. Expresión cuyo valor sea cierto si y solo si el valor de x está fuera del intervalo [a, b], con a ≤ b.



- 17. Expresión cuyo valor sea *cierto* si y solo si el valor de \mathbf{x} es par, sabiendo que $\mathbf{x} \ge 0$.
- 18. Expresión cuyo valor sea *cierto* si y solo si el valor de b es impar, sabiendo que $b \ge 0$.
- 19. Expresión cuyo valor sea *cierto* si y solo si el valor de *a* es múltiplo de 7, sabiendo que *a* ≥ 0.



- 20. Expresión cuyo valor sea *cierto* si y solo si **d** es un entero par y positivo que divide al entero **n**.
- 21. Expresión cuyo valor sea *cierto* si y solo si un triángulo cuyos lados miden *a*, *b* y *c*, con *a* > *b* y *b* ≥ *c* es un triángulo rectángulo.



Expresiones con caracteres en C++

- 22. Expresión cuyo valor sea *cierto* si y solo si **c** es un carácter cuyo valor es igual a 'A'.
- 23. Expresión cuyo valor sea *cierto* si y solo si **c** es un carácter cuyo valor es una letra mayúscula del alfabeto inglés.
- 24. Expresión que, suponiendo que el valor de **c** es una letra mayúscula del alfabeto inglés distinta a la 'Z', determine cuál es la letra que le sigue.



Necesita la declaración previa de M_PI en la

biblioteca < cmath > o la siguiente declaración

const double M PI = 3.141592653589793;

Soluciones

- 1. x * y
- 2. y x + 1
- 3. 2.0 * M PI * r
- 4. (x * y * z) / 8
- 5. sqrt(a * a + b * b)
- 6. (y x + 1) * (x + y) / 2
- 7. t / n
- 8. t % n
- 9. Porcentaje: 100.0 * aprobados / matriculados
 Tasa: double(aprobados) / double(matriculados)

Soluciones

- 10. int(x + 0.5)
- 11. x >= y
- 12. a != 0
- 13. a == b
- 14. x > a + b
- 15. a <= x && x <= b
- 16. !(a <= x && x <= b)
 o, alternativamente: x < a || b < x
- 17. x % 2 == 0

Soluciones