

Легенда

- 3
- 4
- 5

Задачи для самостоятельного решения

- 4 На вход программе подается строка, представляющая собой последовательность латинских букв. Требуется определить, является ли строка палиндромом (одинаково читающееся в обоих направлениях (A roza upala na lapu Azora)). Вывести «Yes» или «No».
- 4 На вход программе подается число n , x , а после - n целых чисел, являющиеся коэффициентами многочлена степени n . Коэффициенты заданы по убыванию степеней. Требуется вычислить и вывести на экран значение многочлена в точке x .

5 Встреча с Римлянами

Попав в 500 год до нашей эры, вы столкнулись с необходимостью перевести число, записанное арабскими цифрами в число, записанное [римскими цифрами](#)

Напишите программу, которая переводит число (≤ 3000) из арабской записи в римскую.

Примеры:

1994 → MCMXCIV

123 → CXXIII

5 Часы

Представьте обычные цифровые часы, время на которых отображается на 7-ми сегментных индикаторах с учетом ведущего нуля. Например, 9:30 на таких часах отображается так:



Числа отображаются следующим образом:



Требуется написать программу, на вход которой подается целое число n , обозначающее количество зажженных сегментов в отображении некоего времени. Програма должна по этому числу восстановить время, которое отображается на часах. Время должно быть корректным (подразумевается 24 формат представления времени). Если это невозможно, программа должна вывести «Impossible». Если может быть несколько вариантов корректного времени, вывести любой.

Примеры:

Вход: 23

Выход: 09:30

Вход: 28

Выход: Impossible

Вход: 2

Выход: Impossible

5 Могила

Территория некоторого кладбища имеет ровную прямоугольную форму. На нем (не выходя за его границы) расположена прямоугольная церковь. Требуется определить, хватит ли на кладбище места для прямоугольной могилы? могила может касаться границы кладбища и/или церкви, но не должна перекрывать их.

На вход программе подаются 10 чисел:

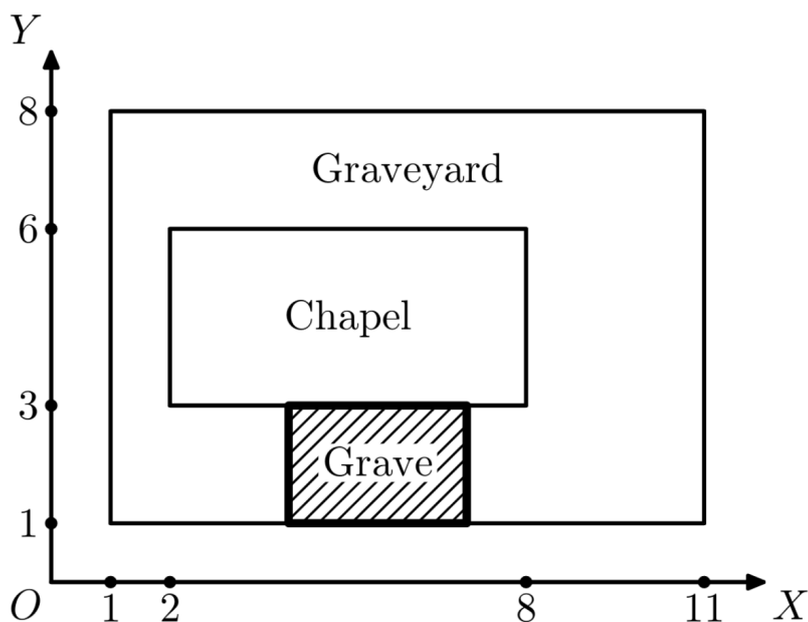
сначала x_1, y_1, x_2, y_2 - координаты левого нижнего и правого верхнего углов кладбища

после x_1, y_1, x_2, y_2 - координаты левого нижнего и правого верхнего углов церкви

а потом w и h - ширина и высота могилы. Сторона длины w должна располагаться вдоль оси Ox , а сторона длины h - вдоль оси Oy

Программа должна вывести «Yes», если место имеется и «No» в противном случае.

Пример:



Вход:

1 1 11 8

2 3 8 6

3 2

Выход:

Yes

Вход:

1 1 11 8

2 3 8 6

4 3

Выход:

No

5 Углы углы углы

Даны n попарно различных точек на плоскости с целыми координатами до 10^6 по абсолютной величине. Требуется найти среди этих точек две точки **A** и **B** такие, что угол **AOB** минимальный. **O** – центр координат.

5 Делим пространство

Дан набор прямых линий на плоскости (прямая может задаваться уравнением прямой или с помощью двух точек - на ваш выбор), которые могут пересекаться. Найти количество областей, на которые они разбивают плоскость.

4 Задачи на структуры В задачах подразумевается, что хранения связанных данных (данных об одном логическом объекте) будет осуществляться с помощью типа struct.

- На вход программе подается число n , а после - n пар <Название журнала> <цена>. Следует полагать, что название не содержит пробельные символы. Требуется сохранить данные в массив и вывести информацию о журналах с ценой выше 100.
- На вход программе подается число n , а после - n пар <Название журнала> <цена>. Следует полагать, что название не содержит пробельные символы. Требуется создать и заполнить еще один массив теми журналами, стоимость которых меньше 30

From:

<https://se.moevm.info/> - **МОЭВМ Вики** [se.moevm.info]

Permanent link:

https://se.moevm.info/doku.php/courses:programming:extra_tasks_for_all

Last update:

