



В задачах сегодняшнего дня (кроме `regrooms2`) вы должны написать программу, которая будет выводить на экран одну строку (в задаче `regnum` — две строки) — искомое регулярное выражение. Не забывайте символы «\$» и «^» в тех выражениях, которые должны ловить целую строку.

Например, для задания регулярного выражения, распознающего строки, начинающиеся с символа обратных слэш «\» можно сдать следующую программу:

```
print("^\\\\"")
```

Regrooms. Номера комнат

Имя входного файла:

Имя выходного файла:

Номера комнат в «Берёзках» — числа, состоящие из трёх частей.

- Первая — номер корпуса (3 или 4).
- Вторая — номер этажа (1, 2 или 3).
- Третья — номер комнаты (от 1 до 15). При этом, даже если номер комнаты меньше 10, он не дополняется ведущим нулём.

Например, есть комнаты с номерами $\hat{4}15$ и $\hat{3}314$, а комнат $\hat{3}104$ и $\hat{3}02$ нет.

Составьте регулярное выражение, соответствующее только корректным номерам комнат.

Regif. Присваивание в if'ах

Имя входного файла:

Имя выходного файла:

Программисты, переходящие с паскаля на C-подобные языки, часто делают ошибки, записывая в операторе `if` одиночное равенство, а не двойное: `'if (a=0)'` вместо `'if (a==0)'`. Напишите регулярное выражение, позволяющее отлавливать такие ошибки. А именно, оно должно срабатывать (т.е. находить совпадение) на строках кода, содержащих присваивание внутри условия `if'a`, и не срабатывать на коде, такой ошибки не содержащей.

Поскольку правильные скобочные последовательности не являются регулярным языком и довольно сложно задаются даже `perl-compatible` регулярными выражениями, от вас не требуется корректно обрабатывать записи вида

```
if (a==0) b=c;
```

(т.е. когда одиночное равенство не находится в `if'e` потому, что все скобки сбалансировались и условие `if'a` кончилось). Вместо этого считайте, что после условия `if'a` всегда идет либо открывающая фигурная скобка, либо конец строки.

Считайте, что ваше выражение должно будет обрабатывать одиночные строки кода, т.е. его использование будет проходить следующим образом: разбили код на строки и в каждой строке отдельно искали совпадения с этим регулярным выражением. Естественно, считайте, что условие `if'a` всегда находится в одной строке.

Для упрощения задачи ваше регулярное выражение может считать, что в строках не встречается строковых констант и комментариев.

Regprime. Проверям на простоту

Имя входного файла:

Имя выходного файла:

В этой задаче будем натуральное число N записывать N единицами подряд, например, число 4 будем записывать как '1111'

Выведите регулярное выражение, проверяющее, что данное число, записанное указанным образом, является составным. Выражение должно работать для произвольных натуральных чисел, больших единицы.

Например, регулярное выражение `'^(11){2,}$'` правильно работает для записей чисел от 2 до 8, но дает неправильный результат для числа 9.

Regnum. Конвертация чисел

Имя входного файла:

Имя выходного файла:

Пусть у вас есть текст, в котором встречаются вещественные числа, записанные с десятичной точкой и, возможно, с экспоненциальной частью (например, '1.25', '1.25e10', '1.25e+10' или '1.25E-10'). Ваша задача — с помощью регулярных выражений нормализовать их, а именно:

- заменить в записи всех вещественных чисел десятичную точку на десятичную запятую,
- удалить все ведущие нули как у мантииссы, так и у экспоненциальной части (обратите внимание, что перед десятичной запятой все равно должен остаться как минимум один ноль).

А именно, вам надо написать регулярное выражение и строку замены, которые будут решать эту задачу. (В строке замены можно использовать ссылки на скобки в начальной строке в виде '`\2`'.)

Вы должны сдать программу, которая выводит две строки: регулярное выражение и строку замены.

Задача строго не определена: вы должны корректно обрабатывать разумные записи, но неразумные записи (например, '1.1e1e1.1e1') можете обрабатывать как угодно, их не будет в тестах. Также считайте, что целые числа, а также числа без десятичной точки нормализовать не надо.



Пример

0.1+012.3e-09	0,1+12,3e-9
---------------	-------------

RegPCMS2. Разбор таблицы результатов

Имя входного файла: regpcms2.in

Имя выходного файла: regpcms2.out

Во входном файле вам дана html-страничка — результаты некоторой олимпиады по программированию, сформированные системой PCMS2 (см. пример на страничке параллели.) Выведите в выходной файл информацию по всем *успешным* посылкам в этом контексте. Каждую посылку выводите на отдельной строке в следующем формате:

<название команды> <идентификатор задачи> <время в минутах> <количество штрафных посылок по этой задаче>

Задачи нумеруются заглавными латинскими буквами, начиная с А. Посылки сортируйте по времени сдачи, при равных временах — по названию команды. Названия команд выводите в той же кодировке, в которой они заданы во входном файле (т.е. просто выводите те же байты).

P.S. Напишите программы с использованием регулярных выражений для поиска нужных фрагментов текста.

Пример

Выставлен на страничке параллели.