## Задача А. Разбор утверждения

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

На вход вашей программе дается утверждение в следующей грамматике:

```
⟨Файл⟩
::=
⟨Выражение⟩

⟨Выражение⟩
::=
⟨Дизъюнкция⟩ | ⟨Дизъюнкция⟩ '->' ⟨Выражение⟩

⟨Дизъюнкция⟩
::=
⟨Конъюнкция⟩ | ⟨Дизъюнкция⟩ '&' ⟨Отрицание⟩

⟨Конъюнкция⟩
::=
⟨Отрицание⟩ | ⟨Конъюнкция⟩ ' &' ⟨Отрицание⟩

⟨Отрицание⟩
::=
'!' ⟨Отрицание⟩ | ⟨Переменная⟩ | '(' ⟨Выражение⟩ ')'

⟨Переменная⟩
::=
('A'...'Z') {'A'...'Z' | '0'...'9' | '''}*
```

Имена переменных не содержат пробелов. Между символами оператора '-->' нет пробелов. В остальных местах пробелы могут присутствовать. Символы табуляции и возврата каретки должны трактоваться как пробелы.

Вам требуется написать программу, разбирающую утверждение и строящую его дерево разбора, и выводящую полученное дерево в единственной строке без пробелов в следующей грамматике:

## Формат входных данных

В единственной строке входного файла дано утверждение в грамматике из условия. Размер входного файла не превышает 100 КБ.

## Формат выходных данных

В единственной строке выходного файла выведите дерево разбора утверждения без пробелов.

## Примеры

| стандартный ввод                                      |
|---|
| !A&!B->!(A B)   |
|   |
| стандартный вывод                                     |
| (->,(&,(!A),(!B)),(!( ,A,B)))                         |
|   |
| стандартный ввод                                      |
| P1'->!QQ->!R10&S !T&U&V                               |
|   |
| стандартный вывод                                     |
| (->,P1',(->,(!QQ),( ,(&,(!R10),S),(&,(&,(!T),U),V)))) |
|   |