Задача А. Расстановка скобок в лямбда-выражении

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

Ограничение по времени: 5 секунд Ограничение по памяти: 512 мегабайт

На вход вашей программе дается лямбда-выражение в следующей грамматике:

Аргументы-переменные в применении должны разделяться пробелом. В остальных случаях пробелы могут отсутствовать. Любые пробелы между нетерминальными символами (кроме пробела, разделяющего аргументы в применении) — а также начальные и конечные пробелы в строке — должны игнорироваться. Символы табуляции, возврата каретки и перевода строки должны трактоваться как пробелы.

Требуется расставить все недостающие скобки вокруг всех абстракций и применений, и напечатать получившийся результат.

Формат входных данных

Размер входного файла не превышает 1 МБ.

Формат выходных данных

В единственной строке выходного файла (заканчивающейся переводом строки) должно быть приведено лямбда-выражение с расставленными скобками без каких-либо пробельных символов. Исключение: одиночные пробелы, разделяющие аргументы в применении.

Примеры

```
Стандартный ввод

\a.\b.a b c (\d.e \f.g) h

стандартный вывод

(\a.(\b.((((a b) c) (\d.(e (\f.g)))) h)))
```

```
стандартный ввод

((a\bbb.c)d)e
f g

стандартный вывод

(((((a (\bbb.c)) d) e) f) g)
```