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:

```
\langle {
m Выражение} \rangle ::= [\langle {
m Применение} \rangle] `` \langle {
m Переменная} \rangle `.` \langle {
m Выражение} \rangle 
\langle {
m Применение} \rangle ::= \langle {
m Применение} \rangle \langle {
m Атом} \rangle | \langle {
m Атом} \rangle 
\langle {
m Атом} \rangle ::= `` (`` \langle {
m Выражение} \rangle ``)` | \langle {
m Переменная} \rangle 
\langle {
m Переменная} \rangle ::= (``a` ... ``z`) \{``a` ... ``z` | ``0` ... ``9` | ````)`*
```

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)