URI Online Judge I 1726



Você quer planejar uma grande festa de aniversário com seus amigos. Durante o planejamento você percebeu que você deve fazer inúmeros operações com conjuntos de amigos. Existe um grupo que consiste do Arthur, Biene e Clemens. Existe outro grupo de amigos que você conhece do snowboarding que consiste do Daniel, Ernst, Frida e Gustav. Se você quer convidar ambos, o resultado do grupo da festa consiste de g1 + g2 (o resultado é a união de ambos os grupos). Então você pode computar a intersecção dos dois grupos g1 * g2, que consiste no conjunto vazio. Talvez você queira convidar o grupo g1, mas excluindo todos os membros do outro grupo g2, que pode ser escrito como g1 – g2. Intersecção (*) precede sobre união (+) e diferença (-). Todas as operações são associadas a esquerda, o que significa que em A op₁ B op₂ C você primeiro deve avaliar A op₁ B (desde que op₁ e op₂ possuam uma precedência iqual).

Entrada

A entrada consiste de uma ou mais linhas. Cada linha contém uma expressão que você deve avaliar. Expressões são sintaticamente corretas e somente consistem dos seguintes caracteres:

- '{' e '}'
- Os elementos 'A' à 'Z' significando amigos de Arthur até Zora.
- Operações '+', '-' e '*'
- '(' e ')' para agrupar operações
- Caracter de nova linha '\n' marcando o fim de uma expressão.

Uma linha nunca é maior que 255 caracteres.

Saída

Como saída, mostre o conjunto de resultados entre chaves '{' e '}', cada um em uma linha. Imprima os elementos de cada conjunto em ordem alfabética.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
{ABC}	{ABC}
{ABC}+{DEFG}+{Z}+{}	{ABCDEFGZ}
{ABE}*{ABCD}	{AB}
{ABCD}-{CZ}	{ABD}
{ABC}+{CDE}*{CEZ}	{ABCE}
({ABC}+{CDE}) * {CEZ}	{CE}

University of Ulm local Contest 1999/2000