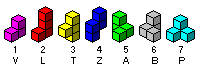
# Soma 索玛立方体

Soma立方体由七个不同的小块组成，这些小块都是由3或4个立方小块组成的。七个小块可以组合在一起，以240种方式形成索马立方体，也就是3X3的立方体。  
以及大量的索玛形状：金字塔、浴缸、狗等等。

一个明显的问题是同一种形状可以找到几种解决方案。

所以，必须找到一种记录解决方案的方法。

因此，为了进行**符号**，SOMA作品被命名为**1,2,3,4,5,6,7**或**V,L,T,Z,A,B,P**



我知道同时拥有数字和字母是令人困惑的，但在写下数字时确实有帮助，如果您只使用单个SOMA集（像大多数人一样），那么您可以选择使用数字。  
现在要解决**SOMA**谜题，您必须阅读谜题的解决方案代码。让我们看看数字007“床”

IMG_257       IMG_258

书面解决方案如下所示：

/SOMA-007

/7.....6/7733366

/5.....1/7443261

第一行只是形状标识/SOMA007  
“/”是SOMA约定的开头符号和分层符号

## 试着理解理解，有任何问题或建议，请发邮件到

## [dacaiguoguo@163.com](mailto:dacaiguoguo@163.com)