Soma 索玛立方体

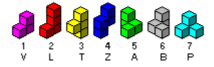
Soma 立方体由七个不同的小块组成,这些小块都是由3或4个立方小块组成的。 七个小块可以组合在一起,以240种方式形成索马立方体,也就是3X3的立方体。

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"





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