

```

gen zone brick size 10 10 10
sel pile id 100 beg 2, 0, 9 end 2, 10, 9 nseg 10
sel pile id 100 beg 5, 0, 9 end 5, 10, 9 nseg 10
sel pile id 100 beg 8, 0, 9 end 8, 10, 9 nseg 10
sel pile id 100 beg 2, 3, 9 end 5, 3, 9 nseg 2
sel pile id 100 beg 5, 3, 9 end 8, 3, 9 nseg 2
sel pile id 100 beg 2, 7, 9 end 5, 7, 9 nseg 2
sel pile id 100 beg 5, 7, 9 end 8, 7, 9 nseg 2

```

在这种情况下，横向（X 向）和纵向（Y 向）桩的 ID 号码相同，横桩和纵桩组成格构，那么在四个 X 向桩和三个 Y 向桩的交点处是建立的何种连接？是固接么？

如果 横向（X 向）和纵向（Y 向）桩的 ID 号码不同呢，那么在四个 X 向桩和三个 Y 向桩的交点处是否会建立连接，

就是说我命令紧紧做下面的这样处理，而不去人为的设置连接，，那么横桩和纵桩之间是否会发生力和弯距的传递？

```

gen zone brick size 10 10 10
sel pile id 100 beg 2, 0, 9 end 2, 10, 9 nseg 10
sel pile id 100 beg 5, 0, 9 end 5, 10, 9 nseg 10
sel pile id 100 beg 8, 0, 9 end 8, 10, 9 nseg 10
.....
sel pile id 101 beg 2, 3, 9 end 5, 3, 9 nseg 2
sel pile id 101 beg 5, 3, 9 end 8, 3, 9 nseg 2
.....
sel pile id 101 beg 2, 7, 9 end 5, 7, 9 nseg 2
sel pile id 101 beg 5, 7, 9 end 8, 7, 9 nseg 2

```

我是想要在横桩和纵桩之间（就是 1, 2, 3, 4, 5, 6 号节点处）建立铰接，我该怎么处理？如图所示，在 1, 3, 4, 6 节点处还好办，但是 2 号和 5 号节点处该如何处理？因为 2 号和 5 号节点处都是有 3 根桩共用一个节点。

