数了一下195 0 R对象的Kids里面对象的个数为10,其实这个个数不一定必须是10，也可以按照上面的方式像树一样组织。只要它的后代的总数为10就可以了。

 至于为什么要将Pages组织成树结构？这种结构可以使得pdf标准的消费者程序，如pdf阅读器，仅仅耗费有限的内存，快速打开包含有上千页的pdf文档。

 接下来看看具体的page对象是什么样子的，定位到Page Tree的叶子结点 22 0 R对象

 22 0 obj

 <</Type/Page

 /Parent 195 0 R

 /MediaBox [0 0 612 792]

 /CropBox [0 0 612 792]

 /BleedBox [0 0 612 792]

 /TrimBox [0 0 612 792]

 /Resources 25 0 R

 /Contents [197 0 R 23 0 R ]

 >>

 endobj

