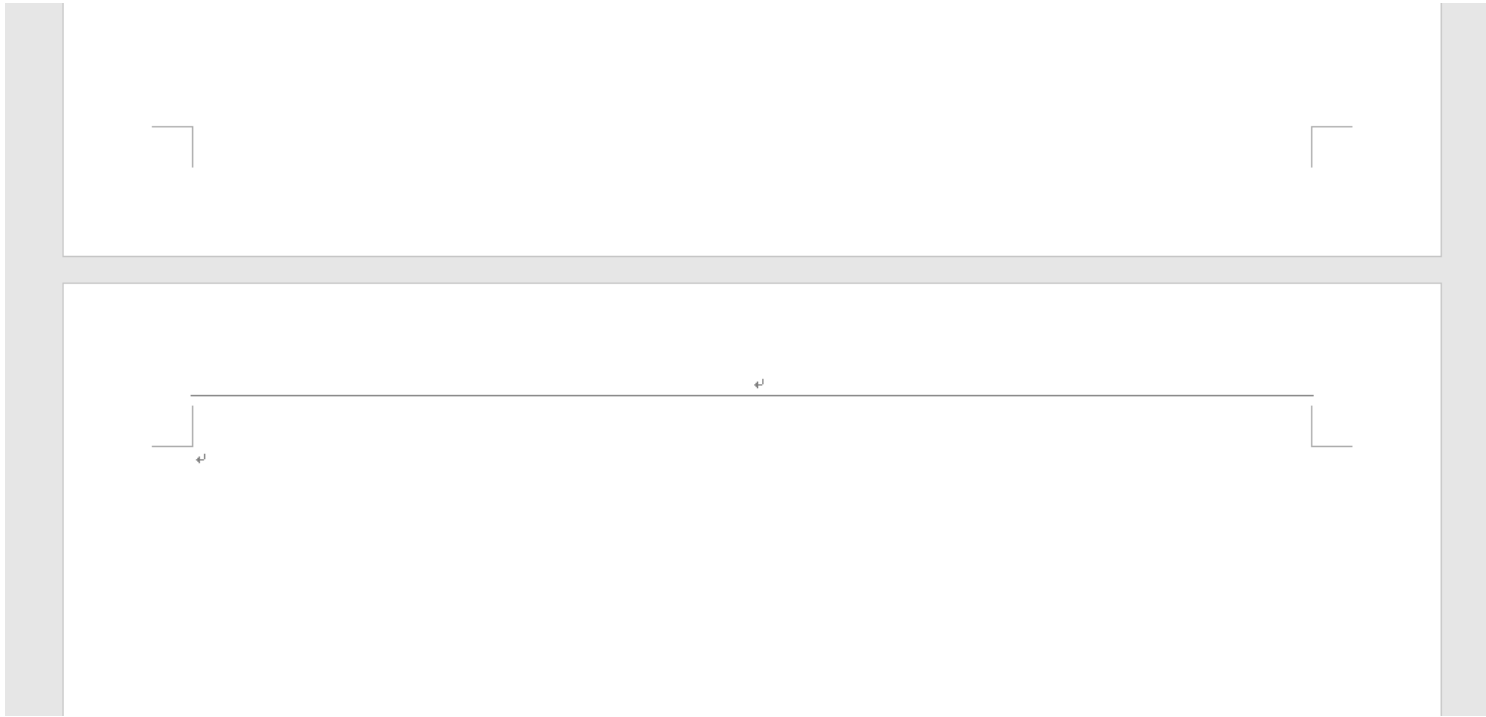


删除Word中出现的空白页

作者：凯鲁嘎吉 - 博客园 <http://www.cnblogs.com/kailugaji/>

Word中出现空白页，怎么删都删不掉，Backspace与Delete键不管用，多半是废了。开玩笑，多半是分页符所致。



点开“视图”->“大纲视图”，如下所示。

六、自我评析与总结

通过本次课程设计加强了对线性链表的学习，对其结点间的逻辑关系和存储结构有了更透彻的理解，如单链表的一个存储结点包含两个部分，**data** 部分称为数据域，用于存储线性表的一个数据元素，**link** 部分称为指针域或链域，用于存放一个指针，该指针指示该链表中下一个结点的开始存储地址。一般我们可以通过单链表的指针将各个数据元素按照线性表的逻辑顺序链接起来，链表长度也可以很方便地进行扩充或缩短，此外我们也可以对表中元素进行例如查找、插入、删除、排序等一系列操作，为链表提供了很大的灵活性。

七、参考文献

《数据结构(用面向对象方法与 C++语言描述)》——殷人昆

分节符(下一页)

将光标移到上图红圈的位置，点"Delete"键，删掉它。

更透彻的理解，如单链表的一个存储结点包含两个部分，**data** 部分称为数据域，用于存储线性表的一个数据元素，**link** 部分称为指针域或链域，用于存放一个指针，该指针指示该链表中下一个结点的开始存储地址。一般我们可以通过单链表的指针将各个数据元素按照线性表的逻辑顺序链接起来，链表长度也可以很方便地进行扩充或缩短，此外我们也可以对表中元素进行例如查找、插入、删除、排序等一系列操作，为链表提供了很大的灵活性。

七、参考文献

《数据结构(用面向对象方法与 C++语言描述)》——殷人昆

关闭大纲视图，最后一页就删掉了。

对表中元素进行例如查找、插入、删除、排序等一系列操作，为链表提供了很大的灵活性。

七、参考文献

《数据结构(用面向对象方法与 C++语言描述)》——殷人昆

对表中元素进行例如查找、插入、删除、排序等一系列操作，为链表提供了很大的灵活性。

七、参考文献

《数据结构(用面向对象方法与 C++语言描述)》——殷人昆

Delete还删不掉的话，双击，剪切，完美。