



和秋叶一起学 Word

—— 《和秋叶一起学PPT》兄弟篇 ——

第6课

**99% 办公妹都不会的痛点，
请私藏变大神！**

4

图片去哪啦？插入的图片怎么看不见？

99%办公妹都不会的痛点，请私藏变大神！

你有碰到过：图片插进去，却显示不全的情况吗？

这里其实插入了一张图片，但是只有底下一道，没有显示完全！

$$f(x) = a_0 + \sum \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{r} + b_n \sin \frac{n\pi x}{r} \right)$$

思考：

你觉得，图片在Word文档中显示不出来，可能由什么原因造成？

- A. 上一个段落的段后距离太小**
- B. 当前行的行距太小**
- C. 被文字底色挡住了**
- D. 被其他对象挡住了**



**B、C、D
都有可能**

- A. 上一个段落的段后距离太小
- ✓ B. 当前行的行距太小
- ✓ C. 被文字底色挡住了
- ✓ D. 被其他对象挡住了



图片隐形的罪魁祸首有三，先看行距：

- ▶ 1. 行距过小
- 2. 文本底色遮挡
- 3. 对象底色遮挡

~~~~~

这里其实插入了一张图片，但是只有底下一道，没有显示完全！

$$f(x) = a_0 + \sum (a_n \cos \frac{n\pi x}{r} + b_n \sin \frac{n\pi x}{r})$$

我掐指一算，发现这个图没显示出来就是因为行距过小







为神马？！！

别着急，等你看过其他两种原因就自然知道了，我们先解决这一个~



问题是：

将右侧这些图文  
的行距设为单倍  
行距的方法是？

前面课程已有学过，  
先停下来回忆一下~

网页云课堂《和秋叶一起学 Word》练习材料

这里其实插入了一张图片，但是只有底下一道，没有显示完全！

$$f(x) = a_0 + \sum (a_n \cos \frac{n\pi x}{r} + b_n \sin \frac{n\pi x}{r})$$

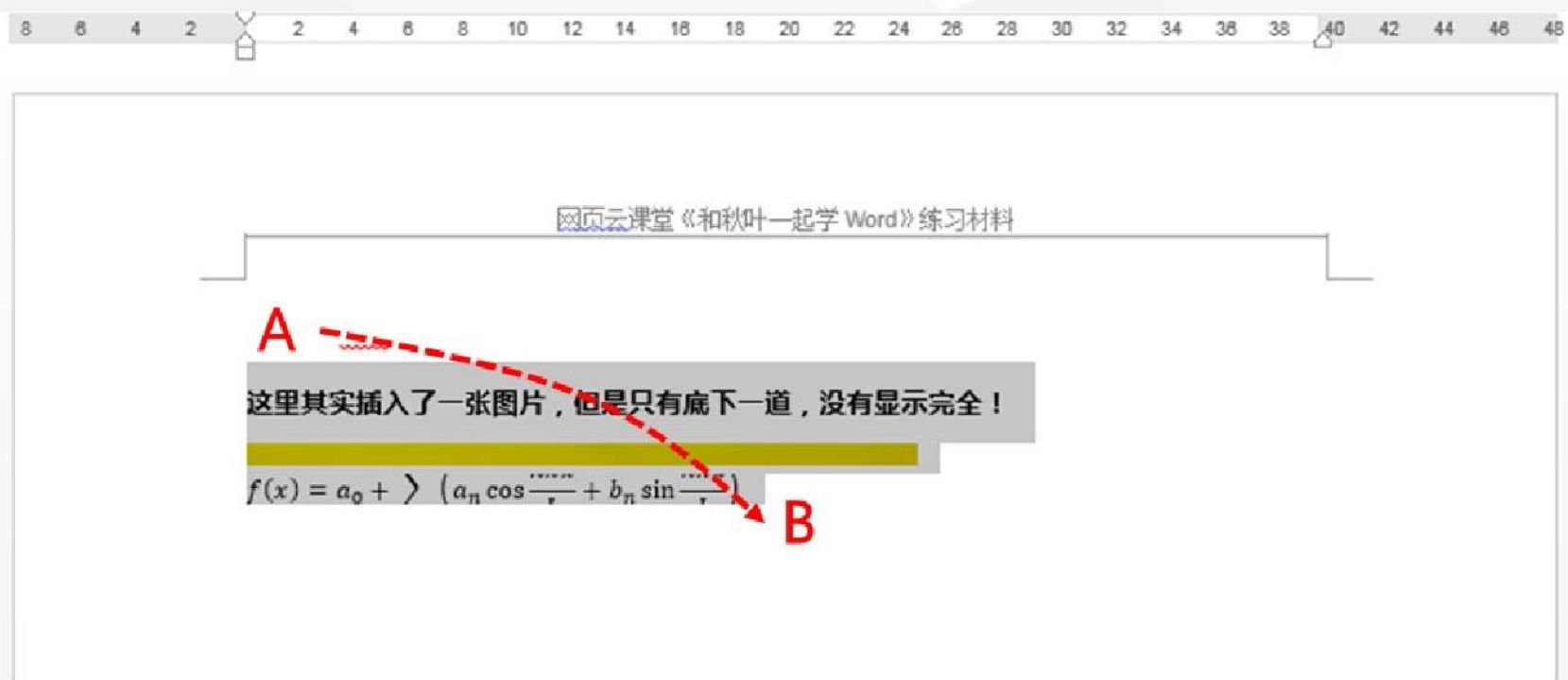


此页停留5-10秒思考时间

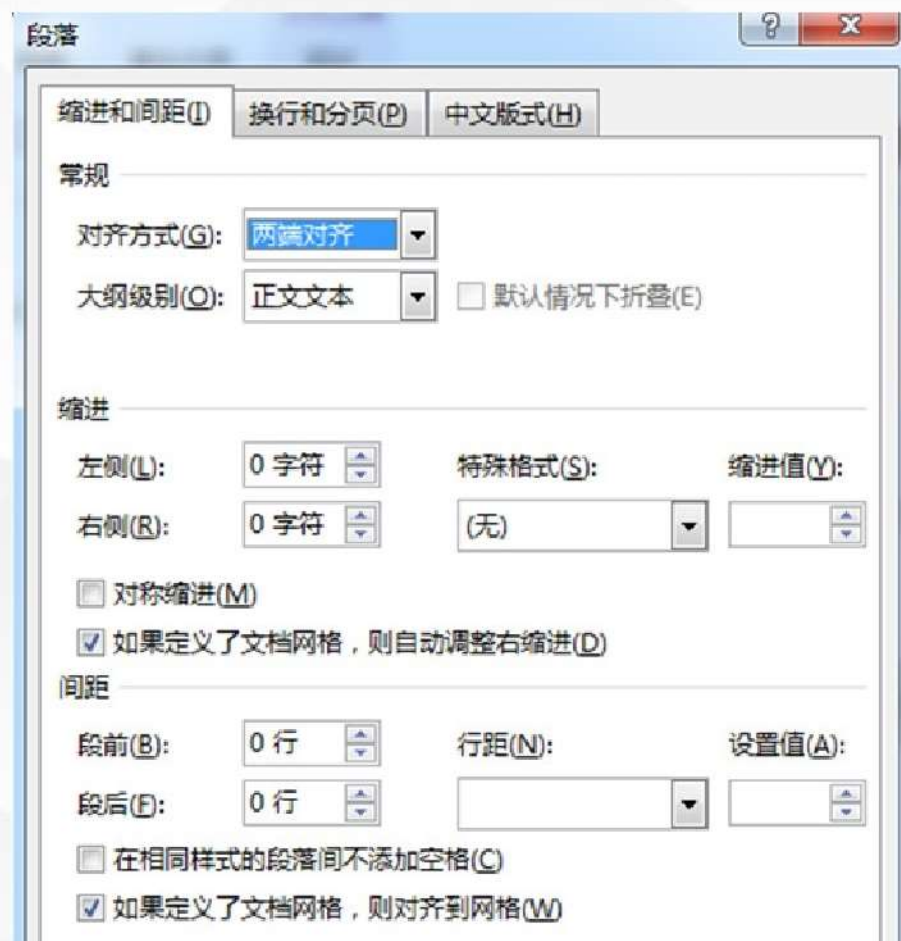


# 普通人的做法

# 1. 鼠标从A拖到B，选中图文



## 2. 通过开始菜单的段落工具组小箭头，打开段落格式小窗口



### 3. 将行距改成单倍行距

间距

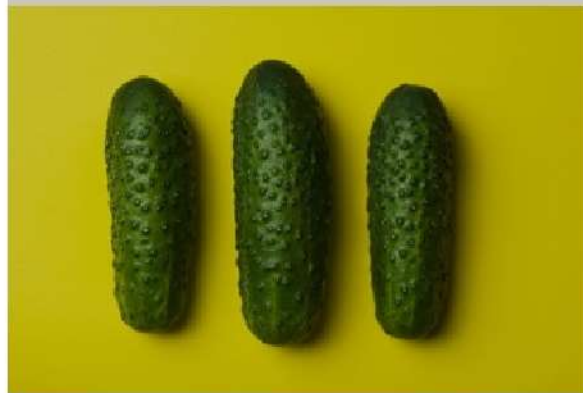
|        |     |        |         |
|--------|-----|--------|---------|
| 段前(B): | 0 行 | 行距(N): | 设置值(A): |
| 段后(F): | 0 行 | 单倍行距   |         |

## 4. 点击确定，看到最终效果

8 6 4 2 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48

网页云课堂《和秋叶一起学 Word》练习材料

这里其实插入了一张图片，但是只有底下一道，没有显示完全！



$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$$



# 大神的做法

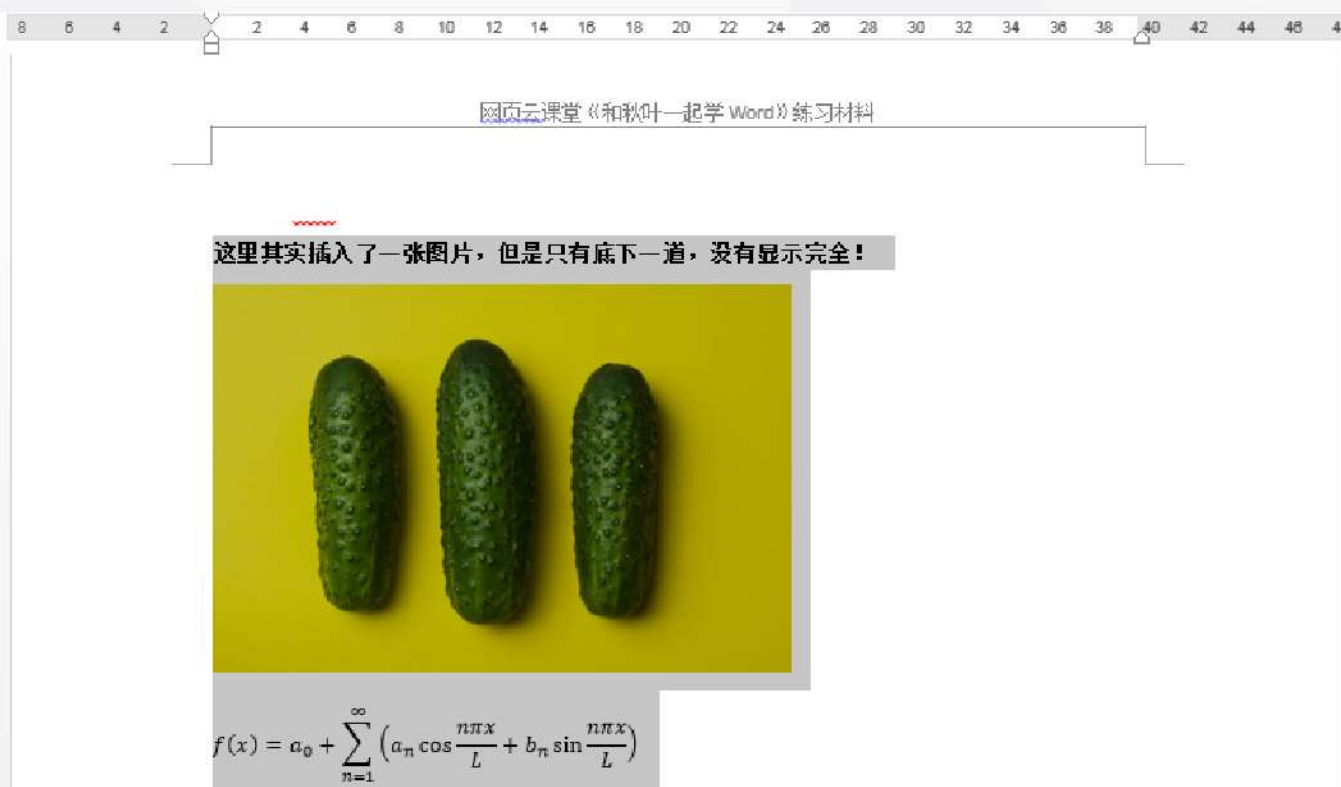


# 1. 页面侧边拖选多行



## 2. 快捷键Ctrl + 1(单倍行距), 搞定

这就是快捷操作方法的威力 ~ 省了2步操作和反复移动鼠标的麻烦



## 想知道图片隐藏的具体原因？

你可以只选中原文里黄色图片那一行，  
打开段落格式小窗口看看行距的设定。



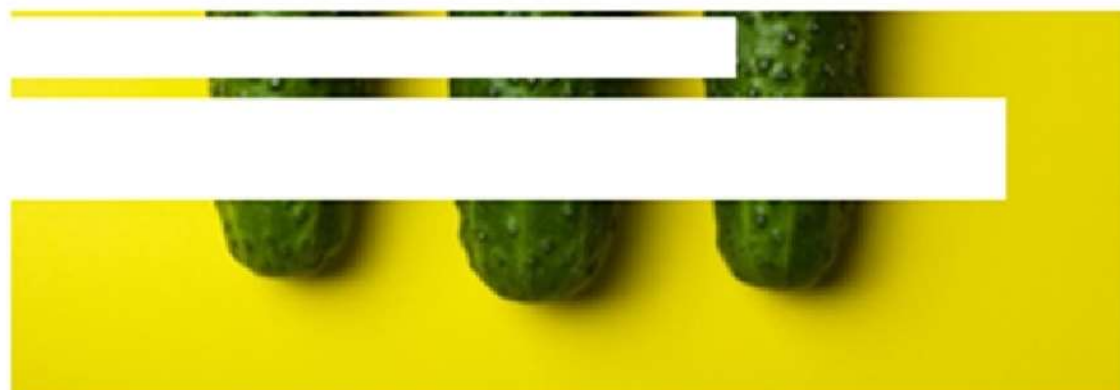
## 图片隐形罪魁祸首第二项：

1. 行距过小
- ▶ 2. 文本底色遮挡
3. 对象底色遮挡

文本段落填充了底色，形成白条遮挡（即使是空格，也是文本）

让这个黄图完整显示出来！

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{n\pi x}{r} + b_n \sin \frac{n\pi x}{r} \right)$$



问题的关键在于：

**图片为什么跑到文字底下去了呢？**

# 选中图片，在角落上就会浮现一个智能标记，点开标记



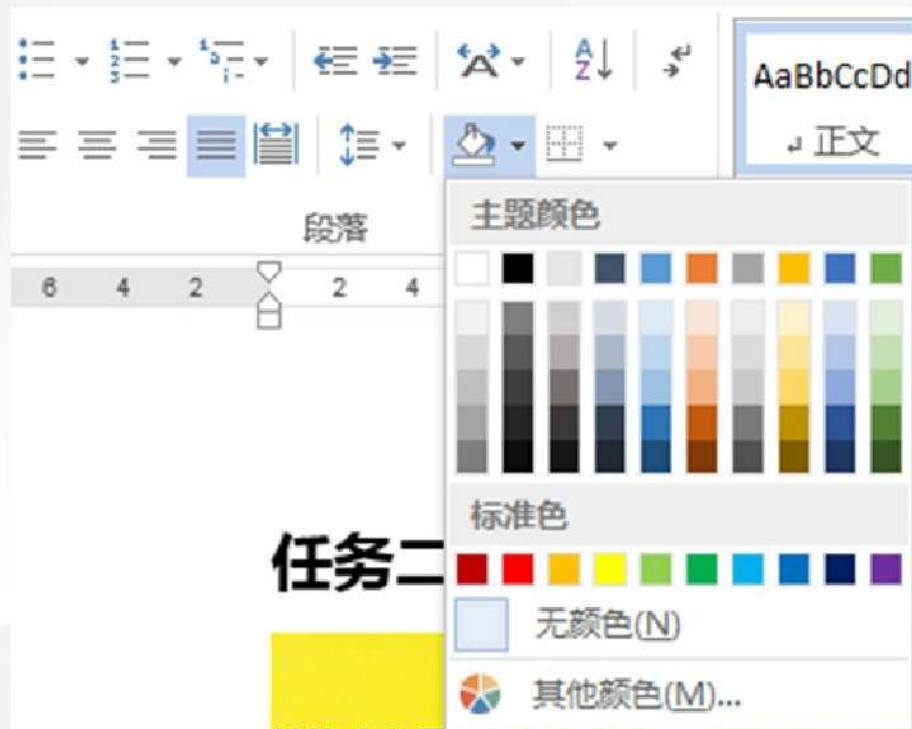
原来该图片的文字环绕选项被设成了**衬于文字下方**。

一般只有把图片作为背景时才会这样用。



所以这种情况下，即使取消文字底色也没用

段落——填充——无颜色



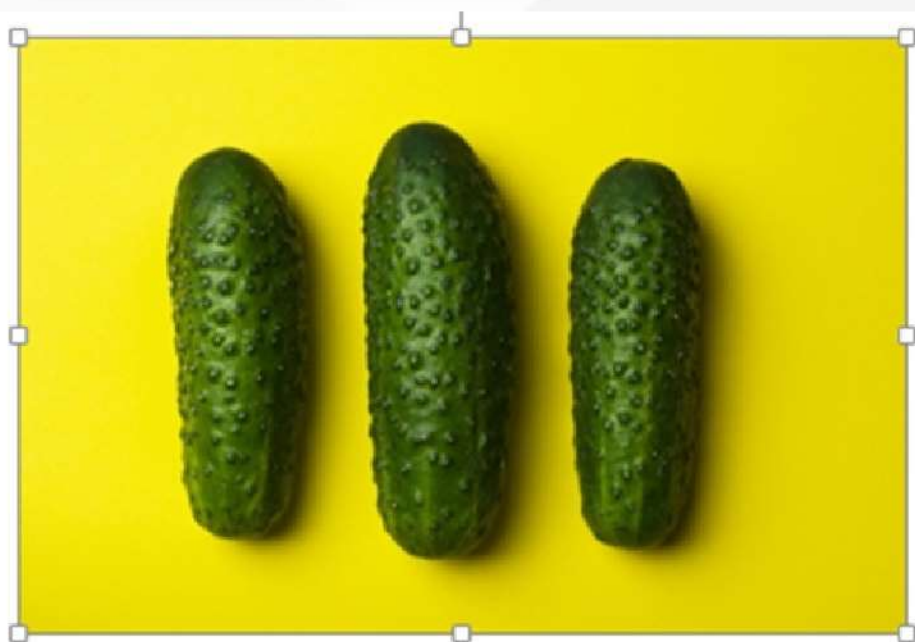
图片还是一样躲在文字下面

任务二：





# 解决的方法，将布局设成其他的环绕形式就能搞定



让这个黄图完整显示出来！

$$f(x) = a_0 + \sum (a_n \cos \frac{nx}{r} + b_n \sin \frac{nx}{r})$$



## 布局选项



### 嵌入型



### 文字环绕



☒ 随文字移动(M) ⓘ

☐ 在页面上的位置  
固定(N) ⓘ

[查看更多...](#)

不妨每一种都试一下，体会一下差别。

拖动图片可以调整图片位置



## 图片隐形罪魁祸首第三项，和前一项类似

1. 行距过小
2. 文本底色遮挡
- ▶ 3. 对象底色遮挡

# 这个和第一种情况很相似

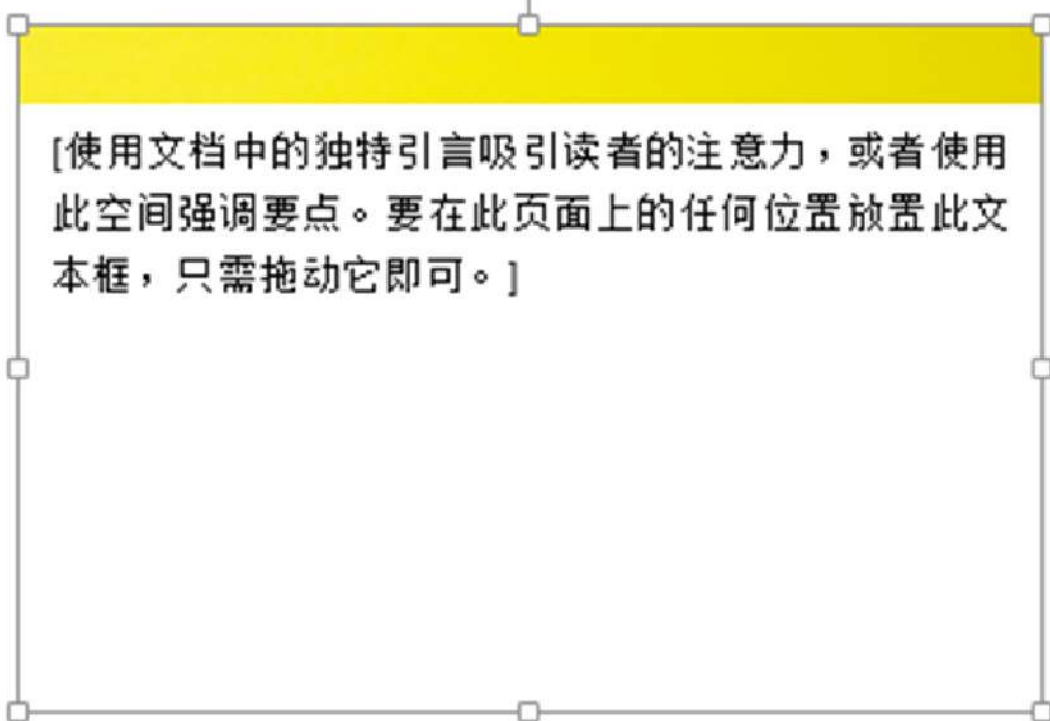
下面有一张图片，让图片完整显示出来！



[使用文档中的独特引言吸引读者的注意力，或者使用此空间强调要点。要在此页面上的任何位置放置此文本框，只需拖动它即可。]

# 但是点击图片会发现，图片是下面部分没显示出来

下面有一张图片，让图片完整显示出来！

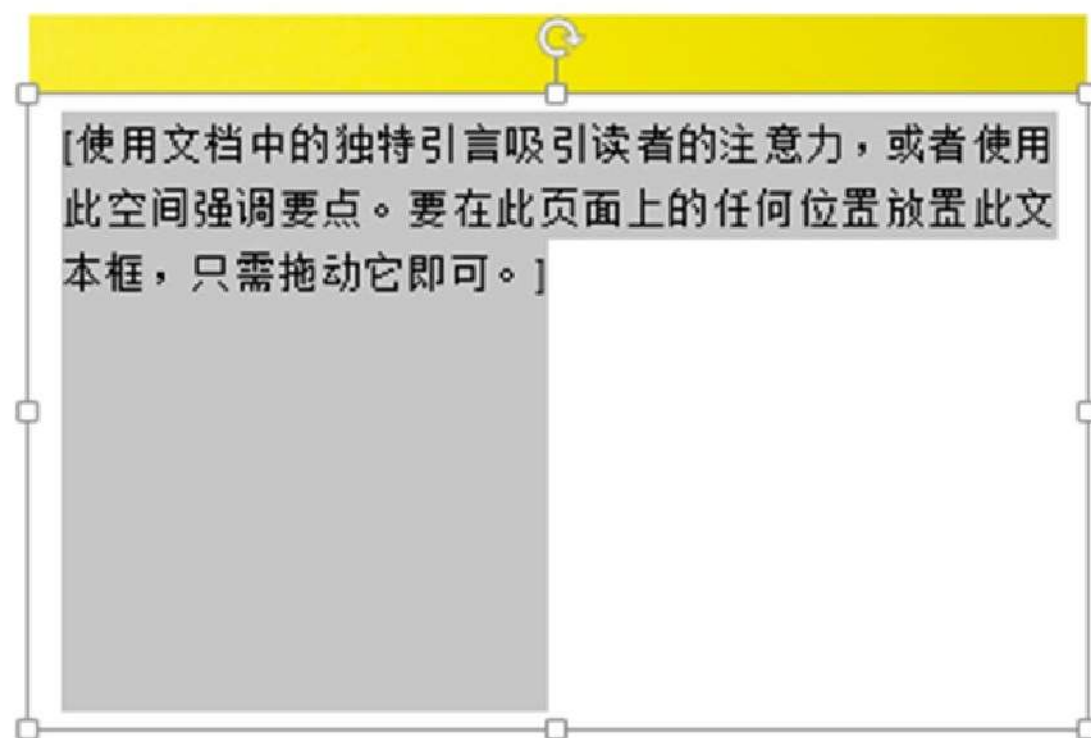


[使用文档中的独特引言吸引读者的注意力，或者使用此空间强调要点。要在此页面上的任何位置放置此文本框，只需拖动它即可。]



# 点击下面的文本会发现，有一个框刚好挡住了图片下面部分

下面有一张图片，让图片完整显示出来！



# 我去~是个漂浮的文本框，直接移开就好了啊

## 任务三：

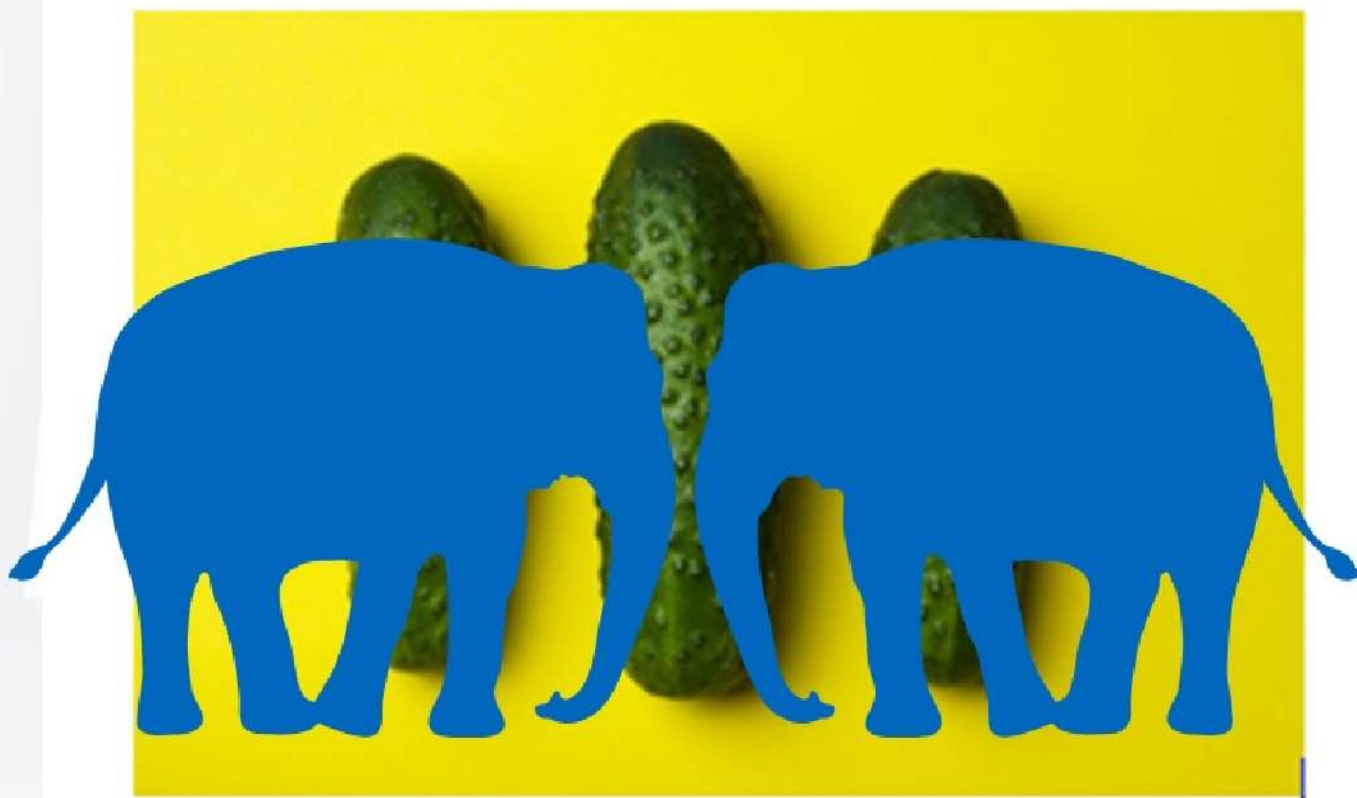
下面有一张图片，让图片完整显示出来！



[使用文档中的独特引言吸引读者的注意力，或者使用此空间强调要点。要在此页面上的任何位置放置此文本框，只需拖动它即可。]

# 实际应用中，你拿到的文档，可能是别的对象挡住了图片

下面有一张图片，让图片完整显示出来！



要么移开，  
要么设置布局选项，

要么.....删除





**本节课主要学习了两点：**

- 1. 行距对图片显示的影响；**
- 2. 图文混排需要留意布局方式。**





**下载练习文档，完成三个任务，  
把前后对比的效果截图晒出来。**

## 更多互动

和秋叶一起学Word

《和秋叶一起学PPT》兄弟篇

秋叶<sup>®</sup>  
系列课程

晒微博：

晒的时候记得加上话题标签 **#和秋叶一起学Word#**，微博记得艾特课程老师 **@Kian\_阿建、@L喜欢吃甜食、@文剑武书生King、@秋叶**。

找答疑：

三种途径：本课程**云课堂讨论区/微博私信**课程老师/**QQ群**小窗答疑老师。

来投稿：

关注幻方秋叶PPT(微信号: **PPT100**)，回复“窝哥01”、“窝哥02”……，可以看到更多Word三分钟教程，也**欢迎投稿**，细节私信课程老师。