	SLIDE 1
这是首页	
其实是YAML, 将由pandoc处理	
签下大名	
April 21, 2015	
	2022
	SLIDE 2
标题	
	SLIDE 3
前一页是一级标题,为独立的页面	
	SLIDE 4
二级标题是页面标题	Here are my notes.
包括内容	
三级标题本应是Beamer中的text block.	
正列以接着写内容。	

		SLIDE 5	
	Beamer		
		SLIDE 6	
	页面尺寸		
	P		
	Beamer中的设置的页面大小比较小,仅为128毫米乘以96毫米. 因此,图片大小设置为8厘米就比较适宜。150 dpi或是300 dpi都可以.		
	四郎,四月八小以直月0年小咖啡状尼亞。190 dpi-AR300 dpi-Bris A.		
	IID D. VIII	SLIDE 7	
	从PowerPoint迁移		
	将.ppt另存为.pptx;解压.pptx到一个新的文件夹,所有的图片都以		
	ppt\media\imageNN.png或imageNN.jpeg 名字存在.		
+		SLIDE 8	1
	图像格式转换		
		以大于或等于4个空格开始的行都是code block.	
	使用imagemagick将.png转化为.jpg, 以节约空间.		
	findtype f -name "*.png" \		
	sort \   parallel basename {} .png \		
	parallel convert -units PixelsPerInch {}.png -density 30		
	将所有图片统一dpi		
	findtype f -name "*.jpeg" \   sort \		
	<pre>  parallel basename {} .jpeg \   parallel convert -units PixelsPerInch {}.jpeg -densit</pre>		
	, bararier convert mires treaspering f. lbeg -densi		

```
SLIDE 9
组合程序
cd ~/Documents/Course/lecture-slides/slides/ch-25.images
find . -type f -name "*.jpeg" -or -name "*.png" \setminus
    | sort \
     | parallel sh ../mh.sh {}
手动调整
mogrify -resize "x945" image11.jpg
                                                                                SLIDE 10
                               格式
                                                                                SLIDE 11
                                                        列表
                                                                                \label{eq:Anote on my list.} A \ \mathsf{note} \ \mathsf{on} \ \mathsf{my} \ \mathsf{list}.
  • With a
  list.
  这是
      一个多级
           ■ 列表的例子.
  ■ 这同样是
      多级
          ■ 列表.
                                                                                SLIDE 12
                                                       latex
下面是LAT_EX格式的例子^1.
这是italic,还有<sup>上标</sup>,以及<mark>强调</mark>,再加上脚注<sup>2</sup>.
  ^{-2}注意latex的control sequence后不要紧接着写中文字符. 这也是通篇都用半角符号的原因
之一.
<sup>2</sup>不要对中文使用斜体
```

	SLIDE 13	
引用管理		
所有原始的文献库在zotero中,子库名为course. 导出为bibtex <sup>3</sup> ,再用Jabref <sup>4</sup> 打开修改.		
守面为dibtex,再用Jabrer 打开修改。		
<sup>4</sup> 不要用biblatex <sup>4</sup> 不用bibdesk		
ากสมเมนตรห	SLIDE 14	
定义列表		
Term 1 Definition 1		
Term 2 with inline markup Definition 2 { some code, part of Definition 2 }		
Third paragraph of definition 2.		
- P		
表格	SLIDE 15	
EXIH		
Right Left Default Center		
12 12 12 12 123 123 123 123		
123 123 123 123		
	SLIDE 16	
图		

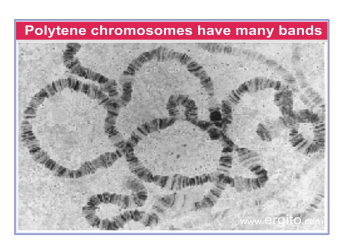


Figure 1:无标题页面的图

SLIDE 18

SLIDE 17

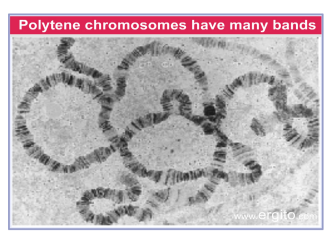


Figure 2:无标题页面的图2

有标题页面的图



Figure 3:果蝇的多线染色体

SLIDE 19



human geriome
THE HUMAN GENOME

(a) 有自己独 -

(b) - 立的图例

Figure 4:两栏样式的图

SLIDE 20