

一、单选题（共10题，共100分）

1. 线的宽度可以使用 **linewidth** 参数来定义，简写为（ ）（10分）

- ☐ A liw
- ☒ B lw
- ☐ C linew
- ☐ D lwidth

2. 线的颜色可以使用 **color** 参数来定义，简写为（ ）（10分）

- ☐ A a
- ☐ B b
- ☒ C c
- ☐ D d

3. 的类型可以使用 **linestyle** 参数来定义，简写为（ ）（10分）

- ☒ A ls
- ☐ B lstyle
- ☐ C listyle
- ☐ D le

4. **plot(x轴数组, y轴数组, [fmt], x轴数组1, y轴数组2, [fmt])**  
这是一个几条线的折线图（10分）

- ☒ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 1
- ☐ D 4

5.   
• **markeredgecolor**，简写为 **mec**：定义标记（ ）  
(10分)

- ☐ A 内部的颜色
- ☒ B 边框的颜色
- ☐ C 标记科形

6.   
• **markerfacecolor**，简写为 **mfc**：定义标记（ ）。  
(10分)

- ☐ A 边框的颜色
- ☒ B 内部的颜色
- ☐ C 大小
- ☐ D 图标

7. **markersize**，简写为 **ms**：定义标记的（ ）（10分）

- ☒ A 大小

☐ B 同部颜色

☐ C 边框颜色

8. 使用 `plot()` 方法的 `marker` 参数来定义 ( ) (10分)

☐ A 绘图颜色

☐ B 绘图线类型

☒ C 绘图标记

☐ D 绘图宽度

9. 标题与标签的定位用什么属性 (10分)

☒ A loc

☐ B location

☐ C reloc

☐ D rclocation

10. Matplotlib 默认情况( )中文 (10分)

☒ A 不支持

☐ B 支持