

一、单选题 (共10题, 共100分)

1. matplotlib中, grid() 方法设置 () (10分)

- ☐ A 散点
- ☒ B 网格线
- ☐ C 标识
- ☐ D 颜色

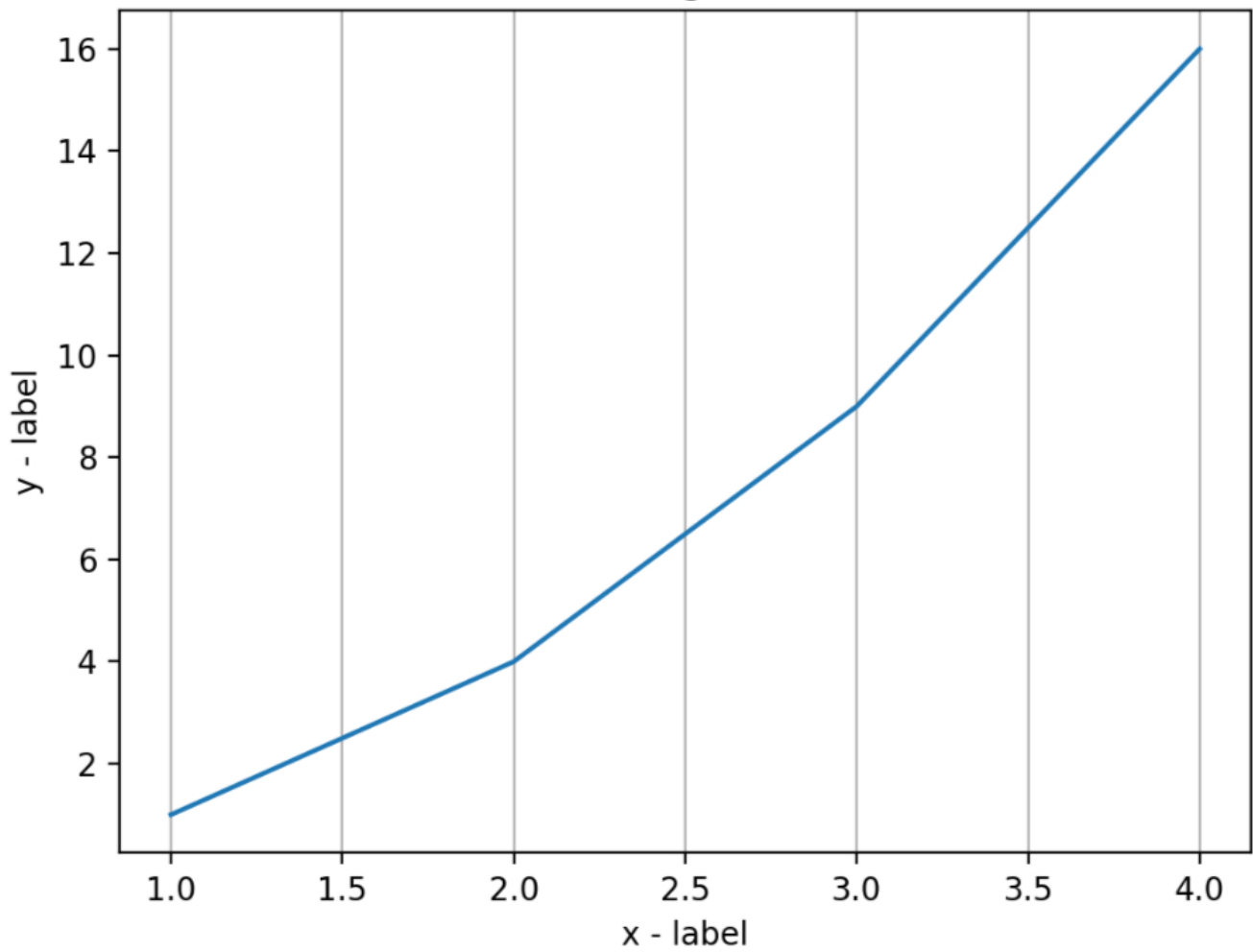
2. grid(color = 'color', linestyle = 'linestyle', linewidth = number)
(10分)

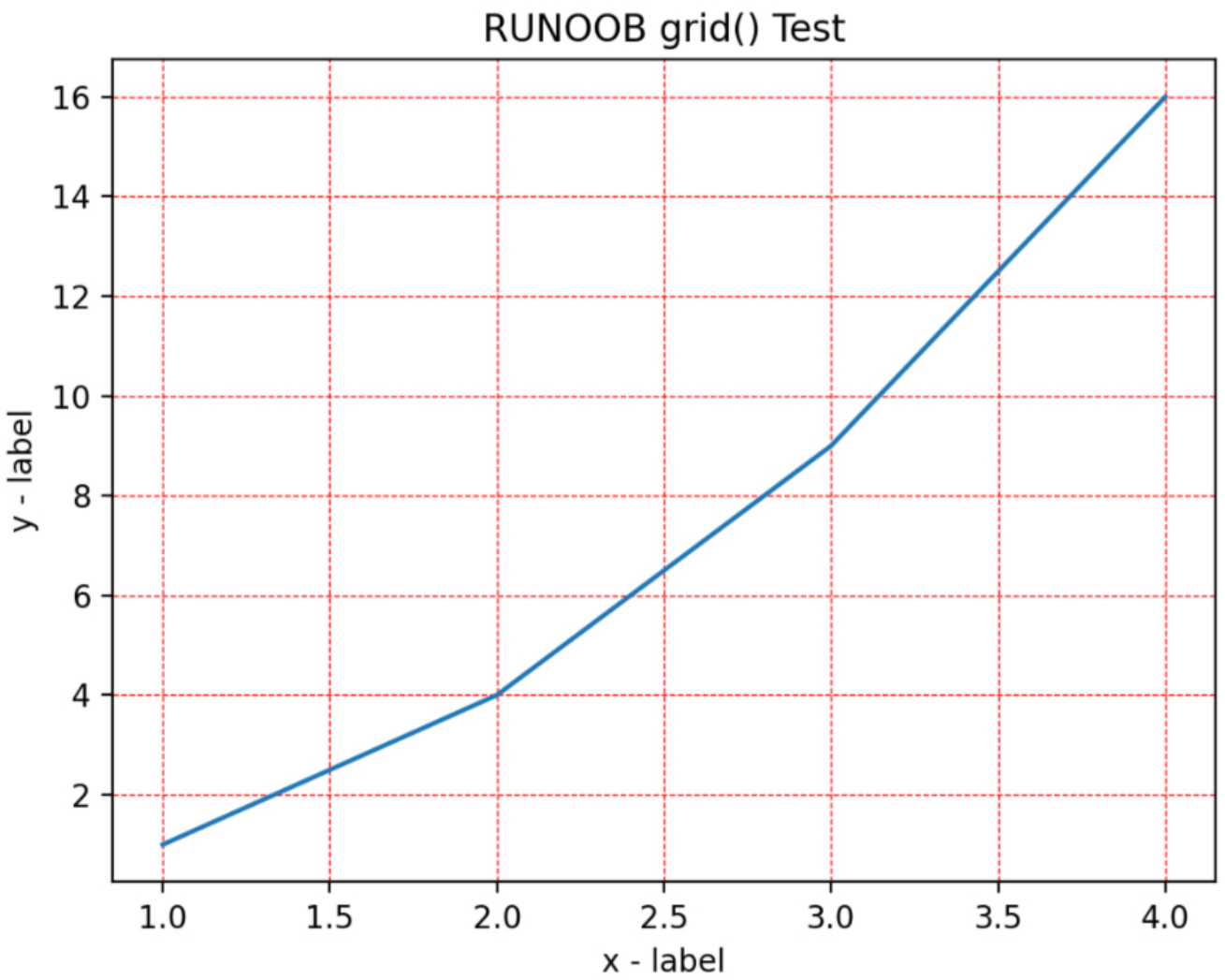
- ☒ A 设置网格上的颜色、样式、宽度
- ☐ B 设置网格上的宽度、样式、颜色
- ☐ C 设置网格上样式、宽度、颜色

3. lt.grid(axis='x') (10分)

- ☒ A

RUNOOB grid() Test





4. 使用 pyplot 中的 () 方法来设置图表中的网格线 (10分)

- ☒ A grid()
- ☐ B good()
- ☐ C girl()
- ☐ D gdp()

5. 使用 () 和 `ylabel()` 方法来设置 x 轴和 y 轴的标签。 (10分)

- ☒ A `xlabel()`
- ☐ B `alabel()`
- ☐ C `blabel()`
- ☐ D `clabel()`

6. 使用()方法来设置标题 (10分)

- ☐ A `head()`
- ☒ B `title()`
- ☐ C `font()`
- ☐ D `size()`

7. Matplotlib 默认情况()中文 (10分)

- ☒ A 不支持

☐ B 支持

8. 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

9.
• 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

10.
• 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