

一、单选题 (共4题, 共100分)

1. matplotlib中, grid() 方法设置 () (25分)

- ☐ A 散点
- ☒ B 网格线
- ☐ C 标识
- ☐ D 颜色

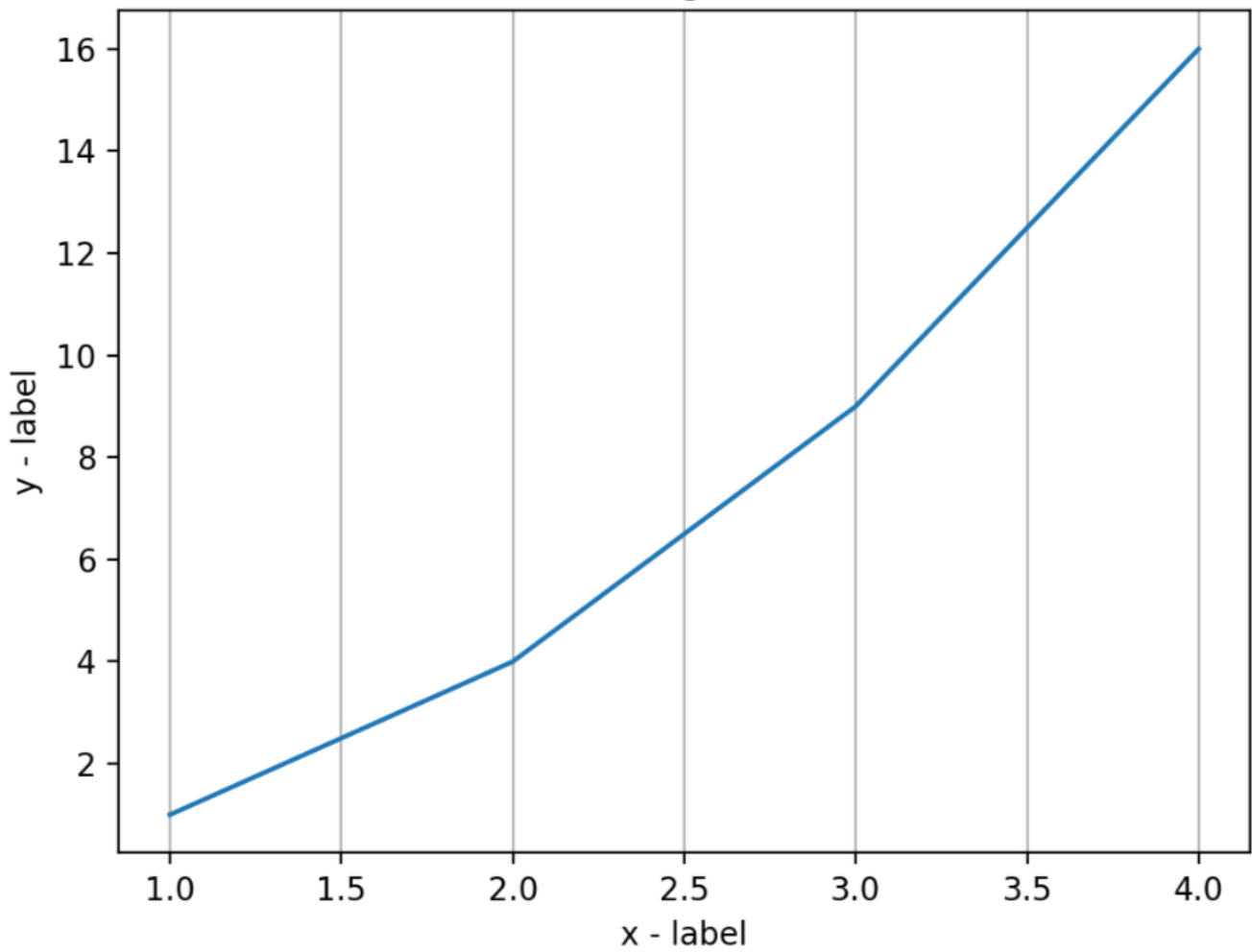
2. grid(color = 'color', linestyle = 'linestyle', linewidth = number)
(25分)

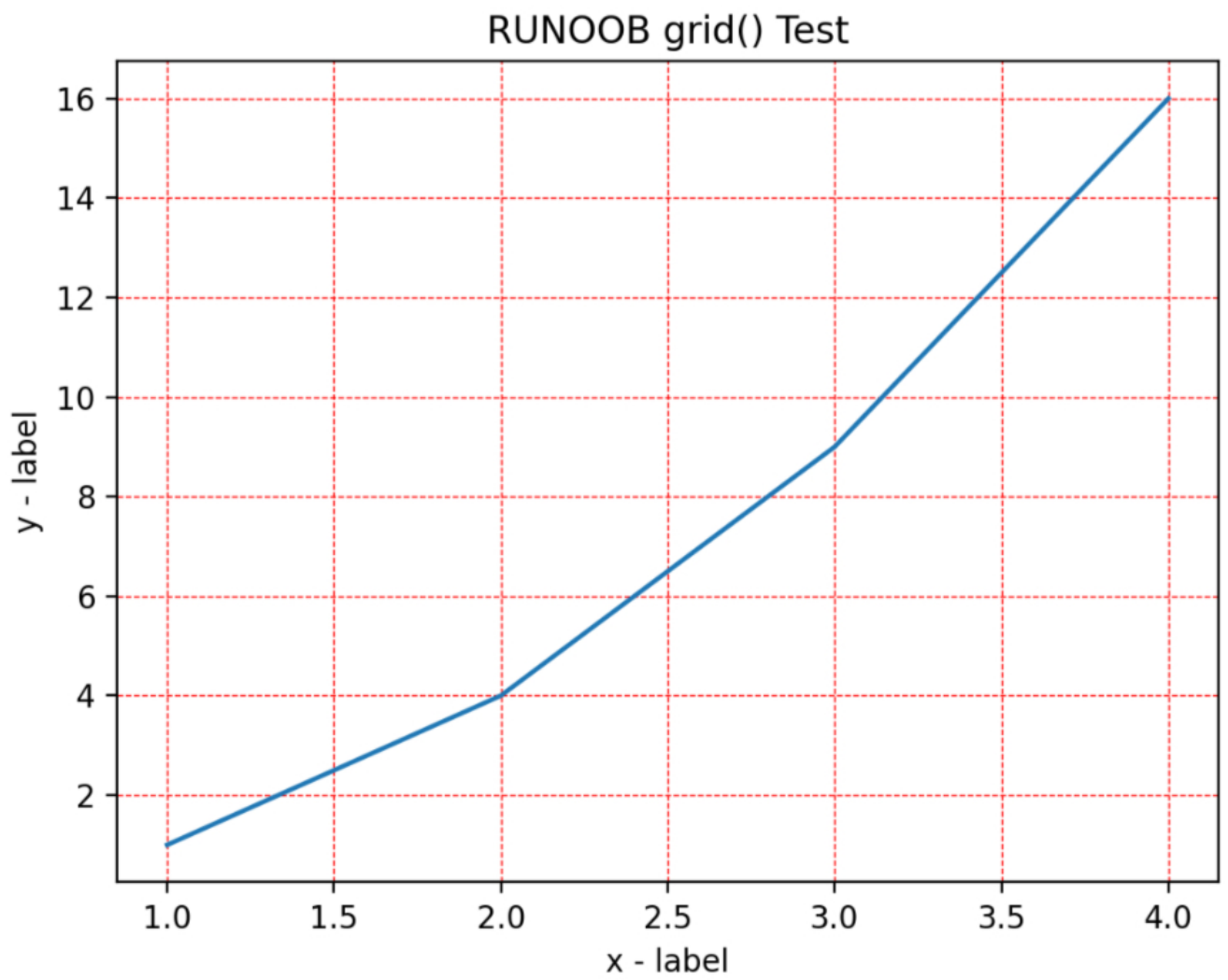
- ☒ A 设置网格上的颜色、样式、宽度
- ☐ B 设置网格上的宽度、样式、颜色
- ☐ C 设置网格上样式、宽度、颜色

3. lt.grid(axis='x') (25分)

- ☒ A

RUNOOB grid() Test





4. 使用 pyplot 中的 () 方法来设置图表中的网格线 (25分)

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