

- `simulate_prisoners()` - 核心模拟函数
- `compare_strategies()` - 策略对比
- `plot_success_distribution()` - 结果可视化
- `analyze_parameters()` - 参数分析

循环策略成功率 $\approx 31\%$

随机策略成功率 $\approx 0\%$

