E01 剧集 代码疑云

C03 章节 机密代码

F11 分镜

故事：

T1：

进入到雷琳博士的办公室，她还没有回来，还在实验室里工作，你环顾四周，凌乱的办公桌上有很多撰写好的报告，好几份都是关于实验数据的，旁边的讲板上也写着很多和算法有关的内容，其中很多内容你看起来都很熟悉，似乎是在你曾经设计的算法上改进过来的。办公桌上还有一张照片，上面有包括雷琳博士和何金博士在内的几个人，背景有个牌匾，上面写着神经智能基金会。

T2：如果 采证

进入到雷琳博士的办公室，她还没有回来，还在实验室里工作，你环顾四周，凌乱的办公桌上有很多撰写好的报告，好几份都是关于实验数据的，旁边的讲板上也写着很多和算法有关的内容，其中很多内容你看起来都很熟悉，似乎是在你曾经设计的算法上改进过来的。办公桌上还有一张照片，上面有包括雷琳博士和何金博士在内的几个人，背景有个牌匾，上面写着神经智能基金会。

你还看到旁边的一张便签上写着，“记得给艾文先生和罗科打电话，他们都希望得到实验的结果”，原来雷琳博士和艾文先生认识，那艾文先生为什么不直接朝雷琳博士要算法呢。另外你也想起来，罗科不就是那个很有名的传销组织头子么。

T3：如果 文化

进入到雷琳博士的办公室，她还没有回来，还在实验室里工作，你环顾四周，凌乱的办公桌上有很多撰写好的报告，好几份都是关于实验数据的，旁边的讲板上也写着很多和算法有关的内容，其中很多内容你看起来都很熟悉，似乎是在你曾经设计的算法上改进过来的。办公桌上还有一张照片，上面有包括雷琳博士和何金博士在内的几个人，背景有个牌匾，上面写着神经智能基金会。

你注意到办公桌上有一份草稿，上面的算法正是你的核心算法其中的关键函数，你非常的兴奋，看来完整的算法应该还被雷琳博士保留着。

T4：如果 户外

进入到雷琳博士的办公室，她还没有回来，还在实验室里工作，你环顾四周，凌乱的办公桌上有很多撰写好的报告，好几份都是关于实验数据的，旁边的讲板上也写着很多和算法有关的内容，其中很多内容你看起来都很熟悉，似乎是在你曾经设计的算法上改进过来的。办公桌上还有一张照片，上面有包括雷琳博士和何金博士在内的几个人，背景有个牌匾，上面写着神经智能基金会。

你注意到这幅照片的背景应该不是在新金市，还是在别的什么地方，每个人看起来都不是很开心，其中中间的一个人深沉严肃，似乎是一个重要的人物。

T5：如果 户外 采证

进入到雷琳博士的办公室，她还没有回来，还在实验室里工作，你环顾四周，凌乱的办公桌上有很多撰写好的报告，好几份都是关于实验数据的，旁边的讲板上也写着很多和算法有关的内容，其中很多内容你看起来都很熟悉，似乎是在你曾经设计的算法上改进过来的。办公桌上还有一张照片，上面有包括雷琳博士和何金博士在内的几个人，背景有个牌匾，上面写着神经智能基金会。

你注意到这幅照片的背景应该不是在新金市，还是在别的什么地方，每个人看起来都不是很开心，其中中间的一个人深沉严肃，似乎是一个重要的人物。

你还看到旁边的一张便签上写着，“记得给艾文先生和罗科打电话，他们都希望得到实验的结果”，原来雷琳博士和艾文先生认识，那艾文先生为什么不直接朝雷琳博士要算法呢。另外你也想起来，罗科不就是那个很有名的传销组织头子么。

T6：如果 户外 文化

进入到雷琳博士的办公室，她还没有回来，还在实验室里工作，你环顾四周，凌乱的办公桌上有很多撰写好的报告，好几份都是关于实验数据的，旁边的讲板上也写着很多和算法有关的内容，其中很多内容你看起来都很熟悉，似乎是在你曾经设计的算法上改进过来的。办公桌上还有一张照片，上面有包括雷琳博士和何金博士在内的几个人，背景有个牌匾，上面写着神经智能基金会。

你注意到这幅照片的背景应该不是在新金市，还是在别的什么地方，每个人看起来都不是很开心，其中中间的一个人深沉严肃，似乎是一个重要的人物。

你注意到办公桌上有一份草稿，上面的算法正是你的核心算法其中的关键函数，你非常的兴奋，看来完整的算法应该还被雷琳博士保留着。

T7：如果 户外 文化 采证

进入到雷琳博士的办公室，她还没有回来，还在实验室里工作，你环顾四周，凌乱的办公桌上有很多撰写好的报告，好几份都是关于实验数据的，旁边的讲板上也写着很多和算法有关的内容，其中很多内容你看起来都很熟悉，似乎是在你曾经设计的算法上改进过来的。办公桌上还有一张照片，上面有包括雷琳博士和何金博士在内的几个人，背景有个牌匾，上面写着神经智能基金会。

你注意到这幅照片的背景应该不是在新金市，还是在别的什么地方，每个人看起来都不是很开心，其中中间的一个人深沉严肃，似乎是一个重要的人物。

你注意到办公桌上有一份草稿，上面的算法正是你的核心算法其中的关键函数，你非常的兴奋，看来完整的算法应该还被雷琳博士保留着。

你还看到旁边的一张便签上写着，“记得给艾文先生和罗科打电话，他们都希望得到实验的结果”，原来雷琳博士和艾文先生认识，那艾文先生为什么不直接朝雷琳博士要算法呢。另外你也想起来，罗科不就是那个很有名的传销组织头子么。

随机分支：

选择：

1. 打开办公电脑查找代码
2. 如果E5 推动 用破解程序在电脑上查找代码 +1D6

分支：

1. 如果 藏匿挑战D6-5成功 获得 E05 +1 010312
2. 如果 藏匿挑战D6-3正常 010313

3. 如果 藏匿挑战D6-1失败 获得 P19 -1 010314