E01 剧集 代码疑云

C03 章节 机密代码

F01 分镜

故事：

T1：

你去见了你曾经的一位同事，他用笔记本电脑在公司内部的代码托管库上调出了算法的

源程序，可你仔细看的时候，发现里面大部分内容都已经被修改了，不再针对原来的用途了。

T2：如果 社会 或 研究

你去见了你曾经的一位同事，他用笔记本电脑在公司内部的代码托管库上调出了算法的

源程序，可你仔细看的时候，发现里面大部分内容都已经被修改了，不再针对原来的用途了。

你把笔记本电脑拿到眼前，一行一行仔细的审阅代码，你发现大量针对之前脑神经数据的计算代码都已经被移除了，似乎是有意为之，特别是曾经的主算法部分，虽然关键字段和方法名称还保留着，但内部实现都已经被忽略掉了。

你理解可能是这个算法在进行数据处理时产生了很多不良的作用，没有完全达到设想的目的所以才会被废弃不再继续使用，你感谢了你这位前同事的帮助。看来要想得到完整的原始代码，只能到雷琳博士那里去碰碰运气了。

T3：如果 社会 或 研究 采证

你去见了你曾经的一位同事，他用笔记本电脑在公司内部的代码托管库上调出了算法的

源程序，可你仔细看的时候，发现里面大部分内容都已经被修改了，不再针对原来的用途了。

你把笔记本电脑拿到眼前，一行一行仔细的审阅代码，你发现大量针对之前脑神经数据的计算代码都已经被移除了，似乎是有意为之，特别是曾经的主算法部分，虽然关键字段和方法名称还保留着，但内部实现都已经被忽略掉了。

不过你还是在一个日志文件中发现了一些说明信息，描述了这段代码对脑神经数据处理的作用以及后果，其中的部分算法对实验结果产生了负面的影响，这个影响在之前的理论计算中也出现过，但算法计算的速度加速了这种负面影响的作用，使其应用开始不受控制。

你理解可能是这个算法在进行数据处理时产生了很多不良的作用，没有完全达到设想的目的所以才会被废弃不再继续使用，你感谢了你这位前同事的帮助。看来要想得到完整的原始代码，只能到雷琳博士那里去碰碰运气了。

T4：如果 社会 或 研究 智能

你去见了你曾经的一位同事，他用笔记本电脑在公司内部的代码托管库上调出了算法的

源程序，可你仔细看的时候，发现里面大部分内容都已经被修改了，不再针对原来的用途了。

你把笔记本电脑拿到眼前，一行一行仔细的审阅代码，你发现大量针对之前脑神经数据的计算代码都已经被移除了，似乎是有意为之，特别是曾经的主算法部分，虽然关键字段和方法名称还保留着，但内部实现都已经被忽略掉了。

你很了解利用大数据进行分析学习的算法方式可以将大量的脑神经信号数据训练生成模式，进而进行智力的模拟，设计出仿真的智能大脑方案。

你理解可能是这个算法在进行数据处理时产生了很多不良的作用，没有完全达到设想的目的所以才会被废弃不再继续使用，你感谢了你这位前同事的帮助。看来要想得到完整的原始代码，只能到雷琳博士那里去碰碰运气了。

T5：如果 社会 或 研究 采证 智能

你去见了你曾经的一位同事，他用笔记本电脑在公司内部的代码托管库上调出了算法的

源程序，可你仔细看的时候，发现里面大部分内容都已经被修改了，不再针对原来的用途了。

你把笔记本电脑拿到眼前，一行一行仔细的审阅代码，你发现大量针对之前脑神经数据的计算代码都已经被移除了，似乎是有意为之，特别是曾经的主算法部分，虽然关键字段和方法名称还保留着，但内部实现都已经被忽略掉了。

不过你还是在一个日志文件中发现了一些说明信息，描述了这段代码对脑神经数据处理的作用以及后果，其中的部分算法对实验结果产生了负面的影响，这个影响在之前的理论计算中也出现过，但算法计算的速度加速了这种负面影响的作用，使其应用开始不受控制。

你很了解利用大数据进行分析学习的算法方式可以将大量的脑神经信号数据训练生成模式，进而进行智力的模拟，设计出仿真的智能大脑方案。

你理解可能是这个算法在进行数据处理时产生了很多不良的作用，没有完全达到设想的目的所以才会被废弃不再继续使用，你感谢了你这位前同事的帮助。看来要想得到完整的原始代码，只能到雷琳博士那里去碰碰运气了。

确定分支：

1. 去雷琳博士的实验室碰碰运气 010302