Summary

经过数据分析之后，我们从多方面建立了模型。

首先，我们从多个角度对药物案件数据进行了分类，并做了细致的拟合处理。我们考虑了随着年份的增长五个州总数的变化趋势、州内各县总数的变化趋势、每种药物总检测数的变化趋势和每种药物在具有相关数据的县的变化趋势。值得一提的是，为了进行更高效率的建模计算，我们对相关性不高的数据进行了合理的筛除。我们根据这四个方面的所有不同的散点组合，仔细地分析了走向并各自进行了函数拟合。通过对函数的预测，我们检测出了可能已经使用阿片类药物的位置、预测出未来阿片类药物将被滥用的时间和地点。通过分析数据，我们得出了美国政府对阿片类药物滥用问题应关注的侧重点——芬太尼的滥用。

接着，经过精心筛选并综合考虑社会经济数据与药物记录数据，我们找到了阿片类药物的滥用与社会经济数据的关系，并以此适当地修改了我们的模型。（此段蔓仔补全）

最后，综合分析上述的所有结果，我们最终确定了应对阿片类药物危机的策略。阿片类药物对人类的影响是巨大的，如何合理控制阿片类药物的使用是我们大家都必须思考的问题。