**数学建模校内赛赛题：**

===========================================================

空气污染是最近大家关心的话题，但空气污染的成因到底是哪些，各起了什么作用，则尚无定论。

1.请搜集城市（不限制为苏州，可以是其他城市）的空气污染数据（pm2.5，pm10等），及各潜在成因的数据（如气温、湿度、二氧化氮、二氧化硫及任何你认为的潜在因素）。

2.请对空气污染成因建立模型，并在此基础上进行数据分析，给出造成污染的成因分析，对造成污染的因素从主要到次要给出一个排名。

3.请根据你的结果，给环保部门写一封简短的信，介绍你的发现，给出你的建议。