**可选题目（不限于这些题目，同学们可以自己设计。但题目类型、要求必须与下面的相同）：**

**题目1：大学毕业生薪酬的影响因素研究**

**（或某个专业大学毕业生薪酬的影响因素研究，比如：信息与通信工程专业大学毕业生薪酬的影响因素研究，计算机专业大学毕业生薪酬的影响因素研究）**

# 研究内容：搜集我国（某个专业）各高校毕业生的薪酬数据及高校规模、类型、地域、教授人数、声誉、特色等相关数据，建立毕业生薪酬的回归模型，分析毕业生薪酬的影响因素，以及高校类型差异、高校地区差异等。注：薪酬数据可参考网站的数据（https://www.ipin.com/AI-Recruitment.html#Forecast-Of-Salary或https://www.wmzy.com/api/rank/schList）或<http://www.mycos.com.cn/>，等等。

相关要求：1. 梳理相关文献；2. 建立回归模型，进行估计与检验，并解决模型中出现的问题；3. 对回归结果进行解释与分析。

**题目2：中国居民银行储蓄影响因素的实证分析**

研究内容：搜集我国居民银行储蓄的相关数据，建立回归模型考察**居民银行储蓄**的影响因素，重点关注余额宝、（微信）理财通两大因素【替代性】，对并对回归结果展开分析。注：相关数据可参考中国统计年鉴。

相关要求: 1. 梳理相关文献；2. 建立回归模型，进行估计与检验，并解决模型中出现的问题；3. 对回归结果进行解释与分析。

**题目3：城乡居民的边际消费倾向及其差异性分析**

研究内容：搜集我国（或某省份）的城镇居民人均消费性支出、农村居民人均生活消费性支出、城镇居民人均总收入、农村居民人均纯收入等数据，建立消费对收入的回归模型并引入虚拟变量，分析城乡居民的边际消费倾向及其差异性，并解释原因。注：相关数据可参考中国统计年鉴。

相关要求：1. 梳理相关文献；2. 建立回归模型，进行估计与检验，并解决模型中出现的问题；3. 对回归结果进行解释与分析。

**题目4：中国大学本科学生在校期间消费的影响因素研究（样本可以是某一个大学）**

# 研究内容：搜集我国各高校本科学生在校期间的消费数据及高校规模、类型、地域等相关数据，建立学生消费的回归模型，分析消费的影响因素及高校类型差异、高校所在地区差异等。

相关要求：1. 梳理相关文献；2. 建立回归模型，进行估计与检验，并解决模型中出现的问题；3. 对回归结果进行解释与分析。

**APP会用因素**

**3人一组**