问卷2

1. 提供选择正确的机器学习算法并进行超参数调优的机器学习服务，是否会吸引你使用？

Y/N

2. 这样的服务你所关注的服务特性有哪些？（最多选3个）

a 用户友好性（简易的操作流程、用户可视化界面等等）

b 服务随时随地可以被使用

c 服务处理数据的速度

d 服务的质量（预测结果、参数调优）

f 服务的可定制性

3. 你希望这样的服务通过哪种方式提供？

a 网页web服务

b PC客户端

c 命令行web服务

d 移动端

答案：

调查人数：90人

1. Y（**82/90**）

N（**8/90**）

2.

a 用户友好性（简易的操作流程、用户可视化界面等等）**71/82**

b 服务随时随地可以被使用 **47/82**

c 服务*处理数据的速度* **38/82**

d 服务的质量（预测结果、参数调优）**61/82**

f 服务的*可定制性* **17/82**

3.

a 网页web服务 **57/82**

b PC客户端 **23/82**

c 命令行web服务 **1/82**

d 移动端 **1/82**