问卷 及 报文 说明

Q1 ： 请问你购买电脑的预算最接近以下哪个数字？(会匹配价格接近的电脑)

A ： 4000 B : 5000 C: 6000 D : 7000 E：8000 F：9000 G:10000 F：>10000

说明： 这个部分可以做成选择或者 填空 ，price 不参与到推理系统

{‘price’ = value} price这项不能少

Q2 ： 请问你选购的电脑是用于什么用途？

A ： 只是用来看视频或者浏览网页 B ： 玩游戏 C ：工作 D：学习

说明 ：A ： {‘purpose’：video} B：{‘purpose’:game} C : {‘purpose’：work}

D：{‘purpose’：study}

Q3: 请问你是否只想要苹果电脑（MACBOOK）？

A： 是 B：不是

说明： 如果选A 则{‘brand’= apple}

Q4 ： 你最常使用电脑的时间段是？

A： 晚上 B ： 只有上午或者下午 C：整天

说明 ： 如果选A或者C 那么 {‘use\_time’: evening}，选B 无操作

如果第二题选B 那么接下来提问以下Q5,Q6问题

Q5：请问你常玩单机游戏还是主流网游？

A 我经常玩各种单机 B 主要还是玩网游

说明：A ：{‘game’：solo} B：{‘game’：online}

Q6： 您是否对每年新出的3A大作非常感兴趣，并且对游戏画质有较高的要求？

A ： 是 B： 不是

说明：A ：{‘game\_3A’：3A} 选B 无操作

如果第二题选C 那么接下来问以下几个问题

Q5：您工作中最常使用的软件类别是?

A:office文字处理 B：美术设计及建模 C：影音制作 D:代码类 E：其他

说明： B：{‘software’：art\_design} C {‘software’：movie}

如果第二题选D 那么接下来以下问题Q5：

Q5：请问你学习中主要如何使用电脑？

A：主要是用来阅读文献和写作

B：会用来做各种软件仿真和代码编写

C：我也许会用它来训练复杂的神经网络

说明：

A:{‘study\_purpose’: reading}

B不做操作

C：{‘study\_purpose’：deeplearning}

Q7: 请问您是否经常会携带你的电脑外出？

A 是 ，B 不是

说明：‘bringout’： yes B不做操作

Q8，请问你对屏幕大小有什么希望吗？

A 大一些 B 小一些 C 中等 D 无所谓

说明：

A：{‘screen’:big}

B:{‘screen’:small}

C :{‘screen’:medium} D 无操作

返回报文其中一项 ，都是 这个结构

