**数 据 分 析**

为了方便计算，收集了50名接受问卷调查的志愿者的信息！根据调查的最后结果，现分析最后所得的数据，结果如下：  
1.在接受调查的人中，有70%的人是IT相关专业的人员，有30%不是。

分析：由于该问卷调查是通过QQ，微信等工具发给自己的好友的，所以大部分人是信工学院的IT相关专业的人员，所以该结果并无错误。

2.在接受调查的人中，有80%的人不能准确说出IP端口的含义，有20%的人对其比较清楚。

分析：如今时代发展越来越快，平均每个大学生都有一台电脑，然而电脑极高的普及率并没有提高人们对电脑的认识，尤其是某些专业术语。所以大部分人们只学会了电脑的基本操作，并没有深入去了解，无论他们是否为IT相关专业的人员。

3.在接受调查的人中，有90%的人没有创建过IP端口的服务程序，剩下10%的小部分曾经创建过或者会创建。

分析：由于创建端口的知识面有点偏，所以只有部分专业相关的人员和有兴趣的人员才会去学习创建。

4.在接受调查的人中，有70%的人担心自己的IP端口的程序被别人利用，有20%的人表示不知道自己的端口被别人利用的危害性，还有10%的人表示并不担心。

分析：分析数据可以看出，大部分还是担心自己的IP端口被他人利用，然后对自己的利益造成损害，还是有小部分人对这一现象无动于衷。所以，漏洞扫描器还是很必要的。

5.在接受调查的人中，有50%的人用过类似的漏洞扫描器，有30%的人没有用过，有20%的人并不知道它有什么用。

分析：对于漏洞扫描器的低普及率和认识率，主要源于人们没有意识到端口就被他人利用的危害性。所以，端口扫描器必不可少，所以还要提高端口扫描器的普及率。

6.在接受调查的人中，有80%的人表示想用一款在线的端口扫描器，还有20%的人表示无所谓。如果提高普及率和漏洞的危害性，需求可能会更高。

**总结**：综上所述，人们对于漏洞的认识非常低，不知道他的危害性，所以就不知道漏洞扫描器的必要性。我们就更需要普及相关的知识，这款漏洞扫描器就更显得至关重要！