**问卷1】**

**说明：**这里有一些适合或不适合你的特征。例如，你是否同意你喜欢花时间和别人呆在一起？请在每个描述的旁边写下数字，指明你在多大程度上同意或不同意该描述。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **非常不同意** | **有点不同意** | **无所谓** | **有点同意** | **非常同意** |

***我认为我自己……***

1. \_\_\_\_\_ 爱说话

2. \_\_\_\_\_ 喜欢挑剔别人的毛病

3. \_\_\_\_\_ 工作很周密

4. \_\_\_\_\_ 压抑而忧郁

5. \_\_\_\_\_ 具有独创性，会产生新点子

6. \_\_\_\_\_ 含蓄的

7. \_\_\_\_\_ 乐于助人，无私

8. \_\_\_\_\_ 可能有些粗心

9. \_\_\_\_\_ 放松的，可以很好应对压力

10. \_\_\_\_\_ 对许多不同的事情感到好奇

11. \_\_\_\_\_ 精力充沛

12. \_\_\_\_\_ 经常与他人发生争吵

13. \_\_\_\_\_ 是个可信赖的人

14. \_\_\_\_\_ 可能会紧张

15. \_\_\_\_\_ 有独创性，思想深刻

16. \_\_\_\_\_ 具有很大的热情

17. \_\_\_\_\_ 天性宽以待人

18. \_\_\_\_\_ 倾向于缺乏条理

19. \_\_\_\_\_ 有很多忧虑

20. \_\_\_\_\_ 想象力活跃

21. \_\_\_\_\_ 比较安静

22. \_\_\_\_\_ 大体上信任他人

23. \_\_\_\_\_ 比较懒惰

24. \_\_\_\_\_ 情绪稳定，不容易急躁

25. \_\_\_\_\_ 善于创造

26. \_\_\_\_\_ 性格决断

27. \_\_\_\_\_ 可能会冷淡孤僻

28. \_\_\_\_\_ 坚持到任务完成

29. \_\_\_\_\_ 可能会喜怒无常

30. \_\_\_\_\_ 重视艺术、美学的经历

31. \_\_\_\_\_ 有时羞怯、拘谨

32. \_\_\_\_\_ 几乎对每个人都很友善及体谅

33. \_\_\_\_\_ 做事有效率

34. \_\_\_\_\_ 在紧张情境中仍保持冷静

35. \_\_\_\_\_ 喜欢从事常规性的工作，不喜欢不确定性

36. \_\_\_\_\_ 外向，好交际

37. \_\_\_\_\_ 有时对他人粗鲁

38. \_\_\_\_\_ 制定计划并加以贯彻

39. \_\_\_\_\_ 容易紧张

40. \_\_\_\_\_ 喜欢反省、思考各种想法

41. \_\_\_\_\_ 没有多少艺术兴趣

42. \_\_\_\_\_ 喜欢与他人合作，而不是竞争

43. \_\_\_\_\_ 容易分心

44. \_\_\_\_\_ 精通美术、音乐和文学

RECODE

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44

(1=1) (2=2) (3=3) (4=4) (5=5) INTO ext1 agr1 con1 neu1 opn1 ext2 agr2 con2 neu2 opn2 ext3 agr3 con3 neu3 opn3 ext4 agr4 con4 neu4 opn4 ext5 agr5 con5 neu5 opn5 ext6 agr6 con6 neu6 opn6 ext7 agr7 con7 neu7 opn7 ext8 agr8 con8 neu8 opn8 opn9 agr9 con9 opn10 .

EXECUTE .

RECODE

ext2 ext5 ext7 agr1 agr3 agr6 agr8 con2 con4 con5 con9 neu2 neu5 neu7 opn7 opn9

(1=5) (2=4) (3=3) (4=2) (5=1) .

execute.

COMPUTE Ext = MEAN.3(ext1,ext2,ext3,ext4,ext5,ext6,ext7,ext8) .

VARIABLE LABELS Ext '外向性' .

EXECUTE .

COMPUTE Agr = MEAN.3(agr1,agr2,agr3,agr4,agr5,agr6,agr7,agr8,agr9) .

VARIABLE LABELS Agr '宜人性' .

EXECUTE .

COMPUTE con = MEAN.3(con1,con2,con3,con4,con5,con6,con7,con8,con9) .

VARIABLE LABELS con '责任心' .

EXECUTE .

COMPUTE neu = MEAN.3(neu1,neu2,neu3,neu4,neu5,neu6,neu7,neu8) .

VARIABLE LABELS neu '神经质' .

EXECUTE .

COMPUTE opn = MEAN.3(opn1,opn2,opn3,opn4,opn5,opn6,opn7,opn8,opn9,opn10) .

VARIABLE LABELS opn '开放性' .

EXECUTE .