Создать тест для групповой оценки личности.

1. Определения списка психологических качеств

2. Определения шкалы баллов (должно быть нечетное количество, где середина == 0, все что слева i++, все что справа i--)

3. Определение количества человек в группе

4. Указание ФИО

5. На основании заполненных данных генерируется docx файл. Для оценивания участниками теста друг друга

6. Эти баллы заносятся в программу, для последующей обработки.

7. Производится подсчет [-]; [+]; [0], где по «нулям» указывается их количество. А также их сумма по каждому качеству СУММ([-],[+]).

8. Подсчет общей суммы по всем суммам качеств.

9. Вывод всего этого в Docx файл по каждому участнику:

Результат участника: 1. *ФИО* *#* место из *(кол-во участников в группе)* // определяется по общей сумме качеств

Далее выводится таблица из списка качеств, Сумма(по качеству), [-], [+], (0)

**Пример**:

Результат участника: 1. Иванов Иван Иванович 2 место из 7.

Общая сумма = 550

╔════╦═══╦═════════════════════╦═════╦══╦══╦══╗

║ Место║ № ║════════Качество ═══════║ Сумма ║ [-] ║ [+]║ (0)║

╠════╬═══╬═════════════════════╬═════╬══╬══╬══╣

╠═1 ══╬═ 20 ╬══════Смелый– робкий═════╬═ 19 ══╬ 0═╬19 ╬(0) ╣

╠═2 ══╬═ 15 ╬═ Общительный–Эгоистичный ══╬═ 17 ══╬ 2═╬19 ╬(1) ╣

……..

╠═# ══╬═ –– ╬════════ Сумма ════════╬═ 560 ╬ 15╬575 ╬(7) ╣

10. Вывод сырых данных всех участников из заполненной соответствующей формы:

Пример:

#1 ….|….1….|….2….|….3….|….4….|….5….|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| фио | 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 |
| Иванов | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Сидаров | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Петров | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |