**Завдання 7**

**Методика вивчення оперативної пам’яті**

Досліджуваним зачитується 10 рядів по 5 цифр (3 секунди на зчитування 5 цифр і 7 секунд на запис). Запис відповідей ведеться стовпчиком.

Більш об’єктивні та стабільні дані можна отримати при зчитуванні 50 рядів по 5 цифр.

**Інструкція.**

Вам будуть зачитувати ряди з 5 однозначних чисел. Ваше завдання – запам’ятати ці числа у тому порядку, в якому я буду їх читати. Потім подумки скласти перше число з другим і записати суму, друге – з третім і записати суму; третє – з четвертим і записати суму, четверте число – з п’ятим і записати суму. Якщо не встигнете підрахувати всі суми, запишіть скільки встигнете.

**Тестові завдання**

**1**. 5, 2, 7, 1, 4.

**2.** 3, 5, 4, 2, 5.

**3.** 7, 1, 4, 3, 2.

**4**. 2, 6, 2, 5, 3.

**5.** 4, 4, 6, 1, 7.

**6**. 4, 2, 3, 1, 5.

**7.** 3, 1, 5, 2, 6.

**8**. 2, 3, 6, 1, 4.

**9.** 5, 2, 6, 3, 2.

**10.** 3, 1, 5, 2, 7.

**Аналіз результатів**

Аналіз результатів проводиться згідно ключа та таблиці 4.

**Ключ**

1. 7985.

2. 8967.

3. 8575.

4. 8878.

5. 8 10 78.

6. 6546.

7. 4678.

8. 5975.

9. 7895.

10.4679.

 Таблиця 4.

Оцінка результатів дослідження

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оцінка в балах | 9 | 8 7 | 6 5 4 | 3 2 | 1 |
| Кількість правильно записаних сум (із 40 запропонованих) | 39 | 37-3835-36 | 31-3426-3022-25 | 18-2114-17 | 13 |
| Індексація | В | ВС | С | НС | НН |

Індексація: відмінно (В)

 дуже добре (ВС)

 добре (С)

 задовільно (НС)

 погано (НН)

 дуже погано (НН)

Висновок: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_