Versija:0.6.5

Funkcija:Add

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Testa Nr.** | **first** | **second** | **Rezultāts** |
| 1. | 1 | 1 | 2 |
| 2. | -3 | 3 | 0 |
| 3. | 60000 | 70000 | 130000 |
| 4. | -01 | 4 | 3 |
| 5. | 01 | 3 | 4 |
| 6. | 700000 | 1000000 | 1700000 |
| 7. | 9999999999 | 20 | Programma aizvēras ar klūdu |
| 8. | klggk | 7 | Paziņojums par nepareiziem ievaddatiem |
| 9. | 8 | klggk | Paziņojums par nepareiziem ievaddatiem |
| 10. | 30 | 10000000000 | Programma aizvēras ar klūdu |
| 11. | kkk | zptr | Paziņojums par nepareiziem ievaddatiem |
| 12. | 0 | 0 | 0 |
| 13. | \_032 | 16 | Paziņojums par nepareiziem ievaddatiem |

**Nepareizo testa resultātu skaidrojums:**

**Nr.4.:**

Testa rezultāts ir: 3. Testa gaidāms rezultāts ir: Paziņojums par nepareiziem ievaddatiem.

Programmai ir jainterprēte ievaddātus formā `0xxx` ka nepareizas, nevis konvertēt tos uz decimālo skaitļi.

**Nr.5:**

Testa rezultāts ir: 4. Testa gaidāms rezultāts ir: Paziņojums par nepareiziem ievaddatiem.

Programmai ir jainterprēte ievaddātus formā `0xxx` ka nepareizas, nevis konvertēt tos uz decimālo skaitļi.

**Nr.7:**

Testa rezultāts ir: Programma aizvēras ar klūdu. Testa gaidāms rezultāts ir: Paziņojums ka 1 skaitļis(first) ir parāk liels.

Programma nevar saskaitīt skaitļus lielāk par 2147483647.

**Nr.10:**

Testa rezultāts ir: Programma aizvēras ar klūdu. Testa gaidāms rezultāts ir: Paziņojums ka 2 skaitļis(second) ir parāk liels.

Programma nevar saskaitīt skaitļus lielāk par 2147483647.