1. Отчет по практическому заданию
   1. 1. Общая информация

|  |  |
| --- | --- |
| Выполнил | ФИО |
| Тестировал | ФИО |
| Url |  |
| Номер задания | 7.4 Найти сумму целых положительных чисел из промежутка от a до b, кратных  четырем. |

* 1. 2. Тест-план

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название тест-кейса** | **Сценарий** | **Ожидаемый результат** |
| 1. Запуск программы | Ввод http://localhost/test/ | В браузере - стартовый экран - задание и поля ввода |
| 2. Числа положительные | 1. ввод a=4  2. ввод b=10 | Вывод суммы 12 |
| 3. 1-е отрицательное | 1. ввод a= -6  2. ввод b=10 | Вывод суммы 12 |
| 4. Два отрицательных | 1. ввод a= -12  2. ввод b= -2 | Вывод суммы 0 |
| 5. a=b | 1. ввод a= 8  2. ввод b= 8 | Вывод сообщения об ошибке |
| 6. a>b | 1. ввод a= 8  2. ввод b= 0 | Вывод сообщения об ошибке |
| 7. 1-ое >0, 2-ое <0 | 1. ввод a= 3  2. ввод b= -2 | Вывод сообщения об ошибке |
| 8. Оба - пустые значения | 1. ввод a=  2. ввод b= | Вывод сообщения об ошибке |
| 9. Одно значение - пустое | 1. ввод a=  2. ввод b= 6 | Вывод сообщения об ошибке |
| 10. Неверный тип - символы | 1. ввод a= ф  2. ввод b= 3 | Вывод сообщения об ошибке |
| 11. Вещественный тип | 1. ввод a= 0.5  2. ввод b= 2 | Вывод сообщения об ошибке |

* 1. 3. Тест-отчет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Итерация №1** | | |
| **Название тест-кейса** | **Пройден (да/нет)** | **Фактический результат** |
| 1. Запуск программы | да | http://prntscr.com/hkgt87 |
| 2. Числа положительные (a<b) | нет | http://prntscr.com/hkgtwz |
| 3. 1-е отрицательное | нет | http://prntscr.com/hkguhn |
| 4. Два отрицательных | нет | http://prntscr.com/hkgv9e |
| 5. a=b | Да/ нет | http://prntscr.com/hkgwbm |
| 6. a>b | Да/ нет | http://prntscr.com/hkgx08 |
| 7. 1-ое >0, 2-ое <0 | Да/ нет | http://prntscr.com/hkgypb |
| 8. Оба - пустые значения | нет | http://prntscr.com/hkgzd2 |
| 9. Одно значение - пустое | нет | http://prntscr.com/hkh0px |
| 10. Неверный тип - символы | нет | http://prntscr.com/hkh14d |
| 11. Вещественный тип | нет | http://prntscr.com/hkh2i2 |
| **Итерация №2** |  |  |
| 1. Запуск программы | да | http://prntscr.com/hlnbir |
| 2. Числа положительные (a<b) | да | http://prntscr.com/hlncfh |
| 3. 1-е отрицательное | нет | http://prntscr.com/hlnd1m |
| 4. Два отрицательных | нет | http://prntscr.com/hlneby |
| 5. a=b | Да/ нет | http://prntscr.com/hlnhbh |
| 6. a>b | да | http://prntscr.com/hlnhug |
| 7. 1-ое >0, 2-ое <0 | нет | http://prntscr.com/hlniyt |
| 8. Оба - пустые значения | да | http://prntscr.com/hlnjp4 |
| 9. Одно значение - пустое | да | http://prntscr.com/hlnk57 |
| 10. Неверный тип - символы | да | http://prntscr.com/hlnkvc |
| 11. Вещественный тип | да | http://prntscr.com/hlnlc1 |

Скриншот для тест-кейса 11

