|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| T-1.DEV-5\_1 | A | R1 | Программа | Поле ввода | **Программа, ввод продуктивности, отрицательное значение**  1. В поле для ввода денежной суммы ввести положительное числовое значение. Подтвердить ввод 2. В поле для ввода продуктивности ввести отрицательное числовое значение. Подтвердить ввод  3. В поле для ввода критерия выбора ввести положительное числовое значение. Подтвердить ввод  4. Завершить программу | 1. Программа принимает значения  2. Программа выдает сообщение об ошибке и просит повторно ввести только положительное числовое значение 3. Программа принимает значения  4. Программа выдает результат в соответствии выбранных параметров |
| T-1.DEV-5\_2 | A | R1 | Программа | Поле ввода | **Программа, ввод денежной суммы, отрицательное значение** 1. В поле для ввода денежной суммы ввести отрицательное числовое значение. Подтвердить ввод  2. В поля для ввода денежной суммы и критерия выбора ввести положительные численные значения. Подтвердить ввод  3. Завершить программу | 1. Программа выдает сообщение об ошибке и просит повторно ввести только положительное числовое значение 2. Программа принимает значения  3. Программа выдает результат в соответствии выбранных параметров |
| T-1.DEV-5\_3 | A | R1 | Программа | Поле ввода | **Программа, ввод выбора критерия, отрицательное значение**  1. В поле для ввода денежной суммы ввести положительное числовое значение. Подтвердить ввод 2. В поле для ввода продуктивности ввести положительное числовое значение. Подтвердить ввод  3. В поле для ввода критерия выбора ввести отрицательное числовое значение. Подтвердить ввод  4. Завершить программу | 1. Программа принимает значения  2. Программа принимает значения 3. Программа выдает сообщение об ошибке и просит повторно ввести только положительное числовое значение 4. Программа выдает результат в соответствии выбранных параметров |
| T-1.DEV-5\_4 | A | R1 | Программа | Поле ввода | **Программа, ввод продуктивности, специальные символы**  1. В поле для ввода денежной суммы ввести положительное числовое значение. Подтвердить ввод 2. В поле для ввода продуктивности ввести значение, содержащие символы, которые нельзя отнести к буквам и цифрам. Подтвердить ввод  3. В поле для ввода критерия выбора ввести положительное числовое значение. Подтвердить ввод  4. Завершить программу | 1. Программа принимает значения  2. Программа выдает сообщение об ошибке и просит повторно ввести только положительное числовое значение 3. Программа принимает значения  4. Программа выдает результат в соответствии выбранных параметров |
| T-1.DEV-5\_5 | A | R1 | Программа | Поле ввода | **Программа, ввод денежной суммы, специальные символы** 1. В поле для ввода денежной суммы ввести значение, содержащие символы, которые нельзя отнести к буквам и цифрам. Подтвердить ввод.  2. В поля для ввода денежной суммы и критерия выбора ввести положительные численные значения. Подтвердить ввод  3. Завершить программу. | 1. Программа выдает сообщение об ошибке и просит повторно ввести только положительное числовое значение 2. Программа принимает значения  3. Программа выдает результат в соответствии выбранных параметров |
| T-1.DEV-5\_6 | A | R1 | Программа | Поле ввода | **Программа, ввод выбора критерия, специальные символы**  1. В поле для ввода денежной суммы ввести положительное числовое значение. Подтвердить ввод 2. В поле для ввода продуктивности ввести положительное числовое значение. Подтвердить ввод  3. В поле для ввода критерия выбора ввести значение, содержащие символы, которые нельзя отнести к буквам и цифрам. Подтвердить ввод  4. Завершить программу | 1. Программа принимает значения  2. Программа принимает значения 3. Программа выдает сообщение об ошибке и просит повторно ввести только положительное числовое значение 4. Программа выдает результат в соответствии выбранных параметров |
| T-1.DEV-5\_7 | A | R1 | Программа | Поле ввода | **Программа, ввод продуктивности, буквенные символы**  1. В поле для ввода денежной суммы ввести положительное числовое значение. Подтвердить ввод 2. В поле для ввода продуктивности ввести значение, содержащие букву или буквы. Подтвердить ввод  3. В поле для ввода критерия выбора ввести положительное числовое значение. Подтвердить ввод  4. Завершить программу | 1. Программа принимает значения  2. Программа выдает сообщение об ошибке и просит повторно ввести только положительное числовое значение 3. Программа принимает значения  4. Программа выдает результат в соответствии выбранных параметров |
| T-1.DEV-5\_8 | A | R1 | Программа | Поле ввода | **Программа, ввод денежной суммы, буквенные символы** 1. В поле для ввода денежной суммы ввести значение, содержащие букву или буквы. Подтвердить ввод. 2. В поля для ввода денежной суммы и критерия выбора ввести положительные численные значения. Подтвердить ввод.  3. Завершить программу. | 1. Программа выдает сообщение об ошибке и просит повторно ввести только положительное числовое значение 2. Программа принимает значения  3. Программа выдает результат в соответствии выбранных параметров. |
| T-1.DEV-5\_9 | A | R1 | Программа | Поле ввода | **Программа, ввод выбора критерия, буквенные символы**  1. В поле для ввода денежной суммы ввести положительное числовое значение. Подтвердить ввод 2. В поле для ввода продуктивности ввести положительное числовое значение. Подтвердить ввод  3. В поле для ввода критерия выбора ввести значение, содержащие букву или буквы. Подтвердить ввод  4. Завершить программу | 1. Программа принимает значения.  2. Программа принимает значения. 3. Программа выдает сообщение об ошибке и просит повторно ввести только положительное числовое значение. 4. Программа выдает результат в соответствии выбранных параметров. |
| T-1.DEV-5\_10 | A | R1 | Программа | Поле ввода | **Программа, ввод продуктивности, большое количество символов**  1. В поле для ввода денежной суммы ввести положительное числовое значение. Подтвердить ввод 2. В поле для ввода продуктивности ввести значение, в котором больше 7 символов. Подтвердить ввод  3. В поле для ввода критерия выбора ввести положительное числовое значение. Подтвердить ввод  4. Завершить программу | 1. Программа принимает значения  2. Программа выдает сообщение об ошибке и просит повторно ввести только положительное числовое значение 3. Программа принимает значения  4. Программа выдает результат в соответствии с введенными значениями |
| T-1.DEV-5\_11 | A | R1 | Программа | Поле ввода | **Программа, ввод денежной суммы, большое количество символов** 1. В поле для ввода денежной суммы ввести значение, в котором больше 15 символов. Подтвердить ввод 2. В поля для ввода денежной суммы и критерия выбора ввести положительные численные значения. Подтвердить ввод.  3. Завершить программу. | 1. Программа выдает сообщение об ошибке и просит повторно ввести только положительное числовое значение 2. Программа принимает значения  3. Программа выдает результат в соответствии с введенными значениями |
| T-1.DEV-5\_12 | A | R1 | Программа | Поле ввода | **Программа, ввод выбора критерия, большое количество символов**  1. В поле для ввода денежной суммы ввести положительное числовое значение. Подтвердить ввод 2. В поле для ввода продуктивности ввести положительное числовое значение. Подтвердить ввод  3. В поле для ввода критерия выбора ввести значение, в котором больше 2 символа. Подтвердить  4. Завершить программу | 1. Программа принимает значения.  2. Программа принимает значения. 3. Программа выдает сообщение об ошибке и просит повторно ввести только положительное числовое значение. 4. Программа выдает результат в соответствии с введенными значениями |
| T-1.DEV-5\_13 | A | R1 | Программа | Поле ввода | **Программа, ввод выбора критерия, положительно число от 4 до 9**  1. В поле для ввода денежной суммы ввести положительное числовое значение. Подтвердить ввод 2. В поле для ввода продуктивности ввести положительное числовое значение. Подтвердить ввод  3. В поле для ввода критерия выбора ввести числовое значение от 4 до 9. Подтвердить ввод  4. Завершить программу | 1. Программа принимает значения.  2. Программа принимает значения. 3. Программа выдает сообщение об ошибке и просит повторно ввести только положительное числовое значение. 4. Программа выдает результат в соответствии с введенными значениями |
| T-1.DEV-5\_14 | A | R1 | Программа | Поле ввода | **Программа, ввод значения в одно из полей, ввод числа 0** 1. В любое на выбор поле ввести число 0. Подтвердить ввод  2. Заполнить оставшиеся поля положительными числовыми символами 3. Завершить программу. | 1. Программа выдает сообщение об ошибке и просит повторно ввести только положительное числовое значение.  2. Программа принимает значения 3. Программа выдает результат в соответствии с введенными значениями |
| T-1.DEV-5\_15 | A | R1 | Программа | Поле ввода | **Программа, ввод значения в одно из полей, ввод пустого значения** 1. В любое на выбор поле ничего не вводить. Подтвердить ввод  2. Заполнить оставшиеся поля положительными числовыми символами 3. Завершить программу. | 1. Программа выдает сообщение об ошибке и просит повторно ввести только положительное числовое значение.  2. Программа принимает значения 3. Программа выдает результат в соответствии с введенными значениями |
| T-1.DEV-5\_16 | A |  | Программа | Поле ввода | **Программа, ввод значения в одно из полей, ввод числа в битовой форме** 1. В любое на выбор поле ввести число в битовой форме. Подтвердить ввод  2. Заполнить оставшиеся поля положительными числовыми символами | 1. Программа переводит число в десятичную систему и спрашивает у пользователя это ли число он имел в виду. В случае положительного ответа продолжить программа переходит к шагу 2, в случае отрицательного просит повторно ввести только положительное числовое значение.  2. Программа принимает значения 3. Программа выдает результат в соответствии с введенными значениями |
| T-1.DEV-5\_17 | A |  | Программа | Поле ввода | **Программа, ввод значения в одно из полей, ввод числа в 16-ричной форме записи** 1. В любое на выбор поле ввести число в битовой форме. Подтвердить ввод  2. Заполнить оставшиеся поля положительными числовыми символами | 1. Программа переводит число в десятичную систему и спрашивает у пользователя это ли число он имел в виду. В случае положительного ответа продолжить программа переходит к шагу 2, в случае отрицательного просит повторно ввести только положительное числовое значение.  2. Программа принимает значения 3. Программа выдает результат в соответствии с введенными значениями |