# тестирование Non-overlapping Intervals на пустотность строки

тестирование, в данном случае дается строка с нулевой длиной

SeverityPriorityBehaviorType○ Normal↑ HighNot setOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not set No - Manual

Status Is Muted

Actual No

#### **Post-conditions**

метод возвращает количество необходимых для удаления перестановок чтобы создать не зацикливающиеся интервалы. иначе возвращает ошибку

Step	1
Action	Введите строку с нулевой длиной
Input data	
Expected result	
Step	2
Action	Вызовите метод, нажав на кнопку "submit"
Input data	
Expected result	empty string

# тест Non-overlapping Intervals из примера#2

Severity **Priority Behavior** Type O Normal ↑ High Positive Other Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Manual Status Is Muted Actual No

#### **Post-conditions**

метод возвращает количество необходимых для удаления перестановок чтобы создать не зацикливающиеся интервалы.

Step	1
Action	введите строку
Input data	1,2;1,2;1,2
Expected result	2

# тест Non-overlapping Intervals из примера#1

Severity **Priority Behavior** Type O Normal ↑ High Positive Other Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Manual Status Is Muted Actual No

#### **Post-conditions**

метод возвращает количество необходимых для удаления перестановок чтобы создать не зацикливающиеся интервалы.

Step	1
Action	введите строку
Input data	1,2;2,3;3,4;1,3
Expected result	1

# тест Non-overlapping Intervals из примера#3

Severity **Priority Behavior** Type O Normal ↑ High Positive Other Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Manual Status Is Muted Actual No

#### **Post-conditions**

метод возвращает количество необходимых для удаления перестановок чтобы создать не зацикливающиеся интервалы.

Step	1
Action	введите строку
Input data	1,2;2,3
Expected result	0

# Эквивалентное тестирование Non-overlapping Intervals, спец. символы

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not set No - Manual

Status Is Muted

Actual No

#### **Post-conditions**

метод возвращает количество необходимых для удаления перестановок чтобы создать не зацикливающиеся интервалы. иначе возвращает ошибку

Step	1
Action	введите строку
Input data	!@#\$%^&*()_+-={} "'
Expected result	only digits , and ; are allowed

# Эквивалентное тестирование Non-overlapping Intervals, латинские символы

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not set No - Manual

Status Is Muted

Actual No

#### **Post-conditions**

метод возвращает количество необходимых для удаления перестановок чтобы создать не зацикливающиеся интервалы. иначе возвращает ошибку

Step	1
Action	введите строку
Input data	AAAAAAsdfsfjghsdfJHSLHKFGOKLHSGFD
Expected result	only digits , and ; are allowed

# Эквивалентное тестирование Non-overlapping Intervals 104 интервала

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not set No - Manual

Status Is Muted

Actual No

#### **Post-conditions**

метод возвращает количество необходимых для удаления перестановок чтобы создать не зацикливающиеся интервалы. иначе возвращает ошибку

Step	1
Action	введите строку с 104 интервалами
Input data	
Expected result	*answer*

# Эквивалентное тестирование Non-overlapping Intervals в интервале второе значение больше чем первое

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not set No - Manual

Status Is Muted

Actual No

#### **Post-conditions**

метод возвращает количество необходимых для удаления перестановок чтобы создать не зацикливающиеся интервалы. иначе возвращает ошибку

Step	1
Action	введите строку
Input data	2,1
Expected result	second value in interval must be bigger than first value

# Анализ граничных значений Non-overlapping Intervals в интервале не 2 значения

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not set No - Manual

Status Is Muted

Actual No

#### **Post-conditions**

метод возвращает количество необходимых для удаления перестановок чтобы создать не зацикливающиеся интервалы. иначе возвращает ошибку

Step	1
Action	введите строку
Input data	1;2,3
Expected result	every interval must have exactly two elements

# Анализ пограничных значений Non-overlapping Intervals больше 105 интервалов

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not set No - Manual

Status Is Muted

Actual No

#### **Post-conditions**

метод возвращает количество необходимых для удаления перестановок чтобы создать не зацикливающиеся интервалы. иначе возвращает ошибку

Step	1
Action	введите строку с более чем 105 интервалами
Input data	
Expected result	there must be less than 105 intervals

# Анализ граничных значений, тестирование Permutation in String, значение второй переменной = 5 \* 104 + 1

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not set No - Manual

Status Is Muted

Actual No

#### **Post-conditions**

метод возвращает количество необходимых для удаления перестановок чтобы создать не зацикливающиеся интервалы. иначе возвращает ошибку

Step	1
Action	введите строку где первое значение будет 1, а второе 5 * 104
Input data	
Expected result	0

# Анализ граничных значений, тестирование Permutation inString, значение второй переменной = 5 \* 104

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not set No - Manual

Status Is Muted

Actual No

#### **Post-conditions**

метод возвращает количество необходимых для удаления перестановок чтобы создать не зацикливающиеся интервалы. иначе возвращает ошибку

Step	1
Action	введите строку где первое значение будет 1, а второе 5 * 104 + 1
Input data	
Expected result	values must be between -5 * 104 and -5 * 104

# Анализ граничных значений, тестирование Permutation in String, значение первой переменной = -5 \* 104 - 1

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not set No - Manual

Status Is Muted

Actual No

#### **Post-conditions**

метод возвращает количество необходимых для удаления перестановок чтобы создать не зацикливающиеся интервалы. иначе возвращает ошибку

Step	1
Action	введите строку где первое значение будет -5 * 104 - 1, а второе 1
Input data	
Expected result	values must be between -5 * 104 and -5 * 104

# Анализ граничных значений, тестирование Permutation in String, значение первой переменной = -5 \* 104

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not set No - Manual

Status Is Muted

Actual No

#### **Post-conditions**

метод возвращает количество необходимых для удаления перестановок чтобы создать не зацикливающиеся интервалы. иначе возвращает ошибку

Step	1
Action	введите строку где первое значение будет -5 * 104, а второе 1
Input data	
Expected result	0