

[← Return to Dashboard](#)

QA01



Working On ▾

Artem Andriushchenko ▾

[Help & Feedback](#) ▾[OVERVIEW](#)[TODO](#)[MILESTONES](#)[TEST RUNS & RESULTS](#)[TEST CASES](#)[REPORTS](#)[ADMINISTRATION](#)

T8

 Проверить активный (кликабельный) текст "Политика конфиденциальности" +[View Case](#)[Edit Case](#)[+ Add Result](#)[+ Add Comment or File](#)Assigned to **you**. [Change](#)

Progress

[Start Progress](#)

Test Run 5/3/2022 ▸ Test Cases

Type	Priority	Estimate	References
Functional	Medium	None	None
Automation Type	None		

Preconditions

1. URL должен быть открыт:

<https://qa-java-introduction-test.goit.ua/?token=d5fcc3783ba50fcac78b5a5ea8e4d69f6fe51ed8368bc618a58a846ad8b03a63&block=xyz01ab35>

2. Найти активный (кликабельный) текст "Политика конфиденциальности", в середине нижнего меню (футера) страницы

Steps

1. Нажать на кликабельный текст "Политика конфиденциальности"
2. Нажать на кнопку "закрытия программы". в верхнем правом углу модального окна
3. Нажать клавишу "Esc"

Expected Result

1. Открывается модальное окно с информацией о политике конфиденциальности на языке соответствующем подсвеченному индикатору локализации в хедере
2. Модальное окно закрывается
3. Модальное окно закрывается

[RESULTS & COMMENTS](#) ?[HISTORY & CONTEXT](#) ?[DEFECTS](#) ?

[← Return to Dashboard](#)

QA01



Working On ▾

Artem Andriushchenko ▾

[Help & Feedback](#) ▾[OVERVIEW](#)[TODO](#)[MILESTONES](#)[TEST RUNS & RESULTS](#)[TEST CASES](#)[REPORTS](#)[ADMINISTRATION](#)

T9

Проверить кнопку "Сбросить" ▾

[View Case](#)[Edit Case](#)[Test Run 5/3/2022](#) ▸ [Test Cases](#)

Type

Functional

Priority

Medium

Estimate

None

References

None

Automation Type

None

Preconditions

1. URL должен быть открыт:

<https://qa-java-introduction-test.goit.ua/?token=d5fcc3783ba50fcac78b5a5ea8e4d69f6fe51ed8368bc618a58a846ad8b03a63&block=xyz01ab35>

2. Редактор не находится в стартовом состоянии

3. В редактор введены значения кода

Steps

1. Нажимаем на кнопку "Сбросить"

2. Нажать на кнопку "Да" в модальном окне

3. Нажать на кнопку "Нет" в модальном окне

4. Нажать по серой области

5. Нажать клавишу "Esc"

Expected Result

1. Появляется модальное окно с запросом о подтверждении желания пользователя сбросить код в начальное состояние

2. Окно закрывается, код в редакторе сбрасывается до начального состояния

3. Окно закрывается, код в окне редактора не изменяется

4. Окно закрывается, код в окне редактора не изменяется

5. Окно закрывается, код в окне редактора не изменяется

[+ Add Result](#)[+ Add Comment or File](#)Assigned to **you** [Change](#)

Progress

[Start Progress](#)

[Return to Dashboard](#)

QA01



Working On ▾

Artem Andriushchenko ▾

[Help & Feedback](#) ▾[OVERVIEW](#)[TODO](#)[MILESTONES](#)[TEST RUNS & RESULTS](#)[TEST CASES](#)[REPORTS](#)[ADMINISTRATION](#)

T7

Проверить кнопку "Скрыть теорию и задание" ▾

[View Case](#)[Edit Case](#)

Test Run 5/3/2022 › Test Cases

Type

Functional

Priority

Medium

Estimate

None

References

None

Automation Type

None

[+ Add Result](#)[+ Add Comment or File](#)Assigned to **you**. [Change](#)

Progress

[Start Progress](#)

Preconditions

1. URL должен быть открыт:

<https://qa-java-introduction-test.goit.ua/?token=d5fcc3783ba50fcac78b5a5ea8e4d69f6fe51ed8368bc618a58a846ad8b03a63&block=xyz01ab35>

2. Найти кнопку "Скрыть теорию и задание", которая находится в верхней части раздела "Тело страницы"

Steps

1. Нажать на кнопку "Скрыть теорию и задание"

Expected Result

1. Раздел теории сворачивается, окно редактора разворачивается на всю ширину страницы, а кнопка уменьшается до иконки без текста

[RESULTS & COMMENTS](#) ?[HISTORY & CONTEXT](#) ?[DEFECTS](#) ?

[← Return to Dashboard](#)

QA01



Working On ▾

Artem Andriushchenko ▾

[Help & Feedback ▾](#)[OVERVIEW](#)[TODO](#)[MILESTONES](#)[TEST RUNS & RESULTS](#)[TEST CASES](#)[REPORTS](#)[ADMINISTRATION](#)

T4

Проверить навигационное меню перемещения между решенными вопросами +

View Case



Edit Case

Test Run 5/3/2022 ▸ Test Cases

Type	Priority	Estimate	References
Functional	Medium	None	None
Automation Type	None		

Preconditions

- URL должен быть открыт:
<https://qa-java-introduction-test.golit.ua/?token=d5fcc3783ba50fcac78b5a5ea8e4d68f6fe51ed8368bc618a58a846ad8b03a63&block=xyz01ab35>
- Найти навигационное меню, которое находится в середине основного меню страницы (хедер)

Steps

- Нажать на кнопку "влево"
- Нажать на кнопку, на которой указан номер текущего вопроса и через слэш "/" общее количество вопросов
- Нажать на кнопку с номером вопроса
- Нажать на кнопку "вправо"

Expected Result

- Открывается предыдущий вопрос
- Открывается выпадающий список решенных вопросов
- Открывается страница с соответствующим вопросом
- Открывается следующий вопрос

[RESULTS & COMMENTS ?](#)[HISTORY & CONTEXT ?](#)[DEFECTS ?](#)[+ Add Result](#)[+ Add Comment or File](#)Assigned to **you**. [Change](#)

Progress

[▶ Start Progress](#)

[← Return to Dashboard](#)

QA01



Working On ▾

Artem Andriushchenko ▾

[Help & Feedback ▾](#)[OVERVIEW](#)[TODO](#)[MILESTONES](#)[TEST RUNS & RESULTS](#)[TEST CASES](#)[REPORTS](#)[ADMINISTRATION](#)

T10

Проверить окно редактора ▾

[View Case](#)[Edit Case](#)[+ Add Result](#)[+ Add Comment or File](#)Assigned to **you**. [Change](#)

Progress

[Start Progress](#)

Test Run 5/3/2022 ▸ Test Cases

Type	Priority	Estimate	References
Functional	Medium	None	None
Automation Type	None		

Preconditions

1. URL должен быть открыт:

`https://qa-java-introduction-test.goit.ua/?token=d5fcc3783ba50fcac78b5a5ea8e4d69f6fe51ed8368bc618a58a846ad8b03a63&block=xyz01ab35`

Steps

1. Обратить внимание на окно редактора кода
2. Ввести произвольный код в строчку (выделенную серым), в которой установлен курсор
3. Выполнить редактирование стартового кода
4. Ввести символы в конце заблокированных строк

Expected Result

1. В окне редактора присутствует стартовый код, который нужно дополнить согласно задания, для того чтобы решить задачу
2. Код вводится в строчку (выделенную серым), в которой установлен курсор
3. Стартовый код редактировать невозможно
4. Введение символов в конце заблокированных строк, приводит к ошибке компиляции

[RESULTS & COMMENTS ?](#)[HISTORY & CONTEXT ?](#)[DEFECTS ?](#)