

Краткий tutorial по работе в проверяющей системе

- [Краткий tutorial по работе в проверяющей системе](#)
 - [Регистрация](#)
 - [Типы заданий](#)
 - [Как сдавать задания с unit-тестированием и ML-задания](#)
 - [Как сдавать задания с последующей кросс-проверкой](#)
 - [Отправка своего решения](#)
 - [Рецензирование](#)
 - [Просмотр баллов за задание](#)
 - [Сообщения об ошибках](#)

Регистрация

1. Первым делом зарегистрируйтесь в системе проверки, которую вам сообщил ментор курса
 - Вам понадобится ваша факультетская почта вида @msu.ru. Зарегистрироваться можно будет только с нее. Рекомендуем использовать почту *@gse.cs.msu.ru.
 - Введите свои настоящие имя, фамилию и отчество (при наличии). Никнеймы и прочее --- не вводить, иначе мы не сможем вас идентифицировать и выставить вам оценку за курс
2. После регистрации введите инвайт на курс, который вам выдали в Telegram-канале курса
3. При регистрации на курс введите свою группу (три цифры). Если у вас группа вида 319/1, введите просто 319. Если вы студент другого факультета или у вас нет номера группы, укажите 999. Если в течение семестра ваша группа или ФИО изменились, то пишите в конце семестра в Telegram ментору курса, вручную вам поправим информацию на актуальную

Типы заданий

Подробное описание типов заданий находится в [туториале по типам заданий](#).

Как сдавать задания с unit-тестированием и ML-задания

Название задания

Срок сдачи **Дата и время сдачи**

Лимит памяти: 512 Мб
Лимит времени на тест: 10 сек.

Здесь описаны лимиты по времени и памяти

Здесь дополнительная информация

Результаты скрыты до окончания срока сдачи. Если тест завершится неудачно (ошибка выполнения, превышен лимит времени), то он будет открыт до окончания срока сдачи.
Максимальное количество посылок в день — 3 штуки.

Здесь лимит по числу посылок в день. Лимит обновляется в 00:00

Здесь лежит один из самых важных вам файлов по заданию — pdf-ка с описанием задания! В ней вы найдете всю информацию про задание, поэтому перед тем, как приступить к выполнению, внимательно ее прочитайте!

Здесь лежит ровно то, про что там и написано:) Более подробно, как это все использовать вы найдете в pdf-ке задания (Описание задания)

Описание задания
Скрипт для тестирования
Публичные тесты
Скрипт для настройки тестового окружения
Шаблон решения

Предыдущие посылки

#	Дата	Файлы	Оценка	Статус
11493	01.09.2022 23:42	task15.py	0.0	Testing completed

Здесь будет список ваших посылок. Можно посмотреть на посланный файл, нажав на него.

На результат тестирования можно смотреть: Нажмите на вердикт (в данном случае testing completed). Если была ошибка, то можно также нажать на нее и посмотреть на вердикт (в данном случае runtime error)

1 Runtime error

===== test session starts =====

Как сдавать задания с последующей кросс-проверкой

Отправка своего решения

В качестве решения сдается выполненный ноутбук (notebook) в формате *.ipynb. В некотором роде это **отчет** о выполненном вами подзадании.

1. Название задания

Срок сдачи 15.09.2022 в 23:59

Срок кросс-проверки 16.11.2022 в 03:10

Шаблон решения ← Здесь будет лежать ссылка на задание формата ipynb (как правило будет лежать на Google Colab)

В качестве решения требуется загружать именно ноутбук с расширением .ipynb. Конвертировать ноутбук в html не нужно. После загрузки решения проверьте, что ваш ноутбук успешно отображается в системе (ссылка в списке посылок). В противном случае ваше решение получит 0 баллов во время кросс-проверки

Файл Linear Models.ipynb

Обзор...

← Сюда загружаем решение в формате ipynb!!!

не больше 5 Мб

Сохранить решение

← Нажимаем сохранить

Обязательно проверяем, все ли отображается в вашей посылке! Нажимаем на посылку и глазами проверяем наличие графиков, картинок и прочего

Предыдущие посылки

#	Дата	Файлы	Оценка	Статус
		Linear Models.ipynb		Saved

Рецензирование

Задания с кросс-проверкой подразумевают, что вы будете рецензировать работы других студентов. После дедлайна у вас будет еще 7 дней на то, чтобы **проверить решения как минимум трех других студентов. Без проверки других студентов вы не сможете получить баллы за свое задание!**

1. Название задания

Срок сдачи 15.09.2022 в 03:59

Срок кросс-проверки 16.11.2022 в 03:10

[Шаблон решения](#)

В качестве решения требуется загружать именно ноутбук с расширением .ipynb. Конвертировать ноутбук в html не нужно. После загрузки решения проверьте, что ваш ноутбук успешно отображается в системе (ссылка в списке посылок). В противном случае ваше решение получит 0 баллов во время кросс-проверки

Рецензии

Осталось прорецензировать минимум 3 решения. В противном случае ваше решение не будет оцениваться.

[+ Рецензировать новое решение](#)

Откроется после основного дедлайна по заданию.

У вас будет неделя на то, чтобы рецензировать как минимум 3 задания! Проверьте, что ваши рецензии сохранились (в табличке должно быть как минимум 3 рецензии)

Предыдущие посылки


#	Дата	Файлы	Оценка	Статус
5215	12.11.2021 12:22	Linear Models.ipynb		Saved

Важно: проверяйте, что все рецензии указаны в таблице. Если Вы добросовестно провели три рецензии, но задание не было засчитано, то пишите ментору курса в Telegram.

Просмотр баллов за задание

Предыдущие посылки

После дедлайна вы сможете просмотреть результаты кросс-рецензирования [здесь](#).

#	Дата	Файлы	Оценка	Статус
1 	13.08.2021 10:42	notebook.ipynb	1.3	

Сообщения об ошибках

Если вы нашли в системе баг, заполняйте [форму сообщения об ошибках](#). Если ошибка критическая и не позволяет продолжить работу в тестирующей системе, то сообщите о ней в беседе курса ММО или в личные сообщения ментору курса.