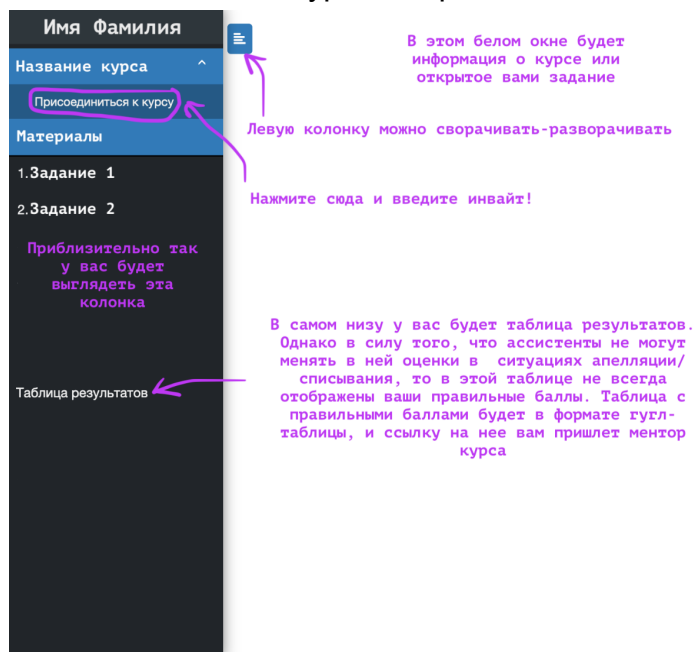


Краткий tutorial по работе в проверяющей системе

- 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
 - Введите свои настоящие имя, фамилию и отчество (при наличии). Никнеймы и прочее -- не вводить, иначе мы не сможем вас идентифицировать
 - Введите свою группу -- 3 цифры. Если у вас группа вида 318/1, введите просто 318. Если у вас нет группы или вы с другого факультета -- введите 999.
 - Если за время семестра ваша группа/ФИО поменялись, то пишите в конце семестра в телеграме ментору курса, в ручную вам поправим информацию на актуальную
- Введите инвайт на курс, который вам выдали в телеграме



- Ниже вы найдете информацию о том, как сдавать задания разных типов

Если вы нашли в системе баг

Заполняйте форму

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdbBYbHeMD4gB-NCY_e-oxo99CfGGIbIMbFqnAet-FTjA8D9g/viewform

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

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

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)

Предыдущие посылки

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

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)

Как сдавать задания с последующей кросс-проверкой

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...

Здесь 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

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! Проверяйте, 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

Предыдущие посылки

После дедлайна вы сможете просмотреть результаты кросс-рецензирования вот тут.

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

Как сдавать теоретические тесты

18. Пробный тест $f(x)$
Срок сдачи 30.10.2022 в 14:56
Вспомогательное слово $2^2 = 4$

$z = 5$
 $\begin{pmatrix} a & b & c \\ 0 & d & e \\ 0 & 0 & f \end{pmatrix}$

1. Найдите значение производной функции $f(x) = \sin(x)$ в точке $x = 0$.

Вопросы бывают числовые (где нужно ввести число). Если требуется целочисленный ответ, то засчитывается только точное совпадение. Если число с дробной частью, то засчитывается только совпадение с ответом с какой-то заданной точностью (будет уточняться в тесте)

Вопросы бывают на выбор ответов. Может быть 0 правильных ответов; все ответы могут быть правильными; какое-то подмножество ответов может быть правильным (multichoice). Полный балл ставится только в том случае, если выбраны ВСЕ правильные ответы и НЕ выбраны все неправильные ответы. Частичных баллов по такому типу вопросов нет. Выбранные ответы пометаете галочками в квадратах

2. Текст вопроса 2
☐ Ответ 1
☐ Ответ 2, e^{-10}

Сохранить решение

Предыдущие посылки

#	Дата	Файлы	Оценка	Статус
52	13.10.2021 17:56			Saved

ОБЯЗАТЕЛЬНО НАЖИМАЕМ СОХРАНИТЬ РЕШЕНИЕ! И ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОВЕРЯЕМ, ЧТО ПОЯВИЛАСЬ ПОСЫЛКА ВОТ ТУТ СО СТАТУСОМ SAVED

18. Пробный тест $f(x)$

Срок сдачи 30.10.2021 в 14:56

После дедлайна по тесту у вас появится возможность узнать баллы и более подробно посмотреть разбалловку по вопросам

Предыдущие посылки

#	Дата	Файлы	Оценка
52	13.10.2021 17:56		1.0