

Проведение КР в Moodle с прокторингом

По данной дисциплине у вас предусмотрено 2 контрольные точки. Написать контрольные в другое время будет нельзя:(

Даты контрольных работ:

- Контрольная работа №1 - 11.11.2021 (на паре с лабораторной)
- Контрольная работа №2 - 09.12.2021 (на паре с лабораторной)

Вам предстоит написание двух контрольных работ, каждая из которых оценивается в 10 баллов. За все контрольные можно получить максимум 20 балла.

Контрольные работы находятся здесь: <http://e.moevm.info/course/view.php?id=43>

Демонстрационные задачи на SQL и тесты представлены здесь:
<http://e.moevm.info/mod/quiz/view.php?id=1433>

КР1

Контрольная работа состоит из 12 заданий - 10 практических на написание SQL-кода, 2 теоретических на знание материалов лекций. Максимальный балл за КР - 12/12. Данные баллы конвертируются в 10-бальную систему и выставляются в таблицу успехов.

- На задания с написанием кода у вас неограниченное число попыток. В случае возникновения ошибок, у вас не будут проходить тесты, выводится сообщение об ошибке, задача не будет зачтена. В задачах используется язык SQLite, предоставляемый CodeRunner Moodle. Задачи сделаны так, чтобы диалект языка не влиял на решение. Используется общий синтаксис SQL.
- **На задания с теорией у вас 1 попытка.** Думайте с умом прежде чем проверять решение. Для задач с множественным вариантом ответа будет засчитана только часть баллов в случае выбора частичного ответа. Например, при наличии 4 правильных вариантов вы выбрали 3, то получаете 0.75/1 за задачу. За выбор неправильного ответа баллы вычитаются.

На прохождение КР у вас будет выделена только 1 попытка. Ограничение по времени - 30 мин. После завершения КР обязательно нажмите кнопку завершения теста

- КР1 для групп 9381-9383 будет проходить с 10:30 по 12:10 11.11.2021. КР - <http://e.moevm.info/course/view.php?id=43#section-2>
- КР1 для групп 9303-9304 будет проходить с 13:45 по 15:15 11.11.2021. КР - <http://e.moevm.info/course/view.php?id=43#section-3>

КР2

Контрольная работа состоит из 12 заданий - 10 практических на написание SQL-кода, 2 теоретических на знание материалов лекций. Максимальный балл за КР - 12/12. Данные баллы

конвертируются в 10-бальную систему и выставляются в таблицу успехов.

- На задания с написанием кода у вас неограниченное число попыток. В случае возникновения ошибок, у вас не будут проходить тесты, выводится сообщение об ошибке, задача не будет зачтена. В задачах используется язык SQLite, предоставляемый CodeRunner Moodle. Задачи сделаны так, чтобы диалект языка не влиял на решение. Используется общий синтаксис SQL.
- **На задания с теорией у вас 1 попытка.** Думайте с умом прежде чем проверять решение. Для задач с множественным вариантом ответа будет засчитана только часть баллов в случае выбора частичного ответа. Например, при наличии 4 правильных вариантов вы выбрали 3, то получаете 0.75/1 за задачу. За выбор неправильного ответа баллы вычитаются.

На прохождение КР у вас будет выделена только 1 попытка. Ограничение по времени - 50 мин. После завершения КР обязательно нажмите кнопку завершения теста

- КР2 для групп 9382, 9383 будет проходить с 10:30 по 12:00 16.12.2021. КР - <http://e.moevm.info/course/view.php?id=43#section-4>
- КР2 для групп 9381, 9303 будет проходить с 12:00 по 13:30 16.12.2021. КР - <http://e.moevm.info/course/view.php?id=43#section-5>
- КР2 для групп 9304 будет проходить с 13:30 по 15:00 16.12.2021. КР - <http://e.moevm.info/course/view.php?id=43#section-6>

Прокторинг

Выполнение данных КР будет происходить с прокторингом. Сайт прокторинга: <https://proctoring.cub-it.org/>

Обязательно необходимо включить запись до начала теста в Moodle.

Напоминаю обязательные правила:

- Наличие вебкамеры, микрофона
- Использование браузеров Chromium (Chrome, Yandex)
- Студент должен присутствовать в кадре, смотреть в монитор
- Запрещено любое использование мессенджеров, чатов (slack, vk, telegram, facebook, whatsapp) или иных коммуникаций с другими людьми (в том числе личное)
- **Stepik-ом нельзя пользоваться**
- Поиск в интернете части вопросов заданий или самих заданий, поиск ответов (скопировал вопрос и вставил в Google, особенно для задач с теорией) будут расцениваться как несоблюдение правил.
- Разрешено пользоваться материалами лекций, видеозаписями, документацией к языку SQL.

В случае не соблюдения правил и обнаружения их, студент может получить 0/10 баллов за КР.

Перед началом КР преподаватель высылает в Discord список ссылок входа в систему прокторинга по студентам.

Скринкасты и дополнительные баллы

При проведении КР2 вы можете получить дополнительные баллы за работу с прокторингом (+1 балл) и отправку скринкастов (+3 балла максимум) к общим баллам.

Общее:

- Если у вас получится завести прокторинг и в нашей системе будет сформировано видео, то вы получаете +1 балл за прокторинг.
- Если вы формируете скринкаст и высылаете его нам в течение суток после КР, то вы получаете за него от 0 до 3 баллов в соответствии с требованиями.
- Баллы суммируются

Требования к скринкасту:

- +1 Скринкаст содержит момент начала, прохождения теста в Moodle и окончания, длительность скринкаста равна времени прохождения КР (до 40 мин) + время на фиксирование начала и окончания.
- +1 В скринкасте содержатся моменты взаимодействия с прокторингом - переход на страницу прокторинга, нажатие кнопки записи, окончание записи. Даже если прокторинг в этот момент упал, у вас в системе не будет записи, прокторинг не работает и это отображено в вашем скринкасте, то вы получаете свои баллы - нам отладочный материал, вам баллы)
- +1 В скринкасте содержится видео с вебкамеры, пример:
<https://d1ka0itfguscri.cloudfront.net/aPF/2012/08/16/22/59/cljD3R7d2/preview.jpg>. Как такое сделать будет описано ниже.

Google-форма на отправку скринкастов:

<https://docs.google.com/forms/d/1l6N969Ur7j5J6umz0nX1iAeXCVS9BnVmCWbF9el9CBM/edit> - необходимо выслать до **23:59 09.12.2021**

Ответы на Google-форму:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1QE1AEoNPaUcXRNOQIHioVM_NLQqpVidKBr3QOiReEts/edit?usp=sharing

Инструкция по скринкасту

Инструкция как делать скринкаст:

- Как сделать скринкаст: [Ubuntu](#), [Windows](#), [MacOS](#)
- Как настроить вебкамеру: [Ubuntu](#), [Windows](#), [MacOS](#)

Пример расположения видео с камеры



From:

<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:

<http://se.moevm.info/doku.php/courses:databases:controls?rev=1639394231>



Last update: **2022/12/10 09:08**