

## Контрольное домашнее задание

Результатом выполнения лабораторной работы является архив, содержащий исходный код программы на языке C#, решающий задачи, поставленные в рамках задания

Дата сдачи работы:

До 2020-03-11 11:00

Даты отправки рецензии на работы других студентов:

До 2020-03-15 11:00

## Порядок сдачи работы

Архив с выполненным заданием быть отправлен в виде вложения в электронном письме на ящик [peerrobot@ithse.ru](mailto:peerrobot@ithse.ru) с почтового ящика студента в домене **edu.hse.ru**.

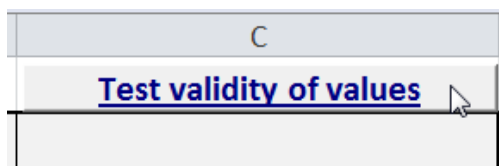
Требования к письму с выполненным заданием:

1. Zip-архив выполненного задания с названием KDZ.zip высылается вами **ответным** письмом на письмо с заданием (на тот же адрес, с которого пришло задание с той же темой, без ручных изменений).
2. Архив выполненного задания должен быть анонимизирован, то есть в названиях программы, коде и тексте программы не должно содержаться информации об авторе.
3. **Во всех проектах** вашего решения необходимо удалить все файлы из папок **bin** и **obj**.
4. Проверьте, что в конце темы вашего ответного письма сохранился уникальный идентификатор {xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxx}

## Порядок проверки работы

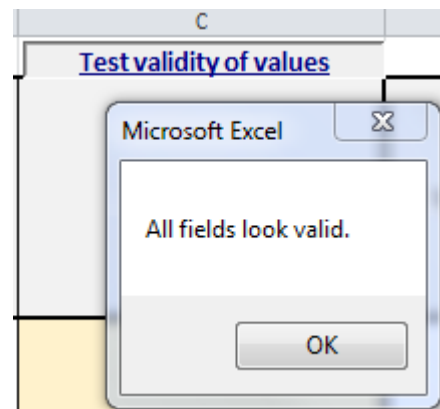
1. Работы для проверки в анонимизированном виде рассылаются на почтовые адреса студентов в домене **edu.hse.ru**. Каждое письмо содержит 2 файла:
  - a. Архив с исходным кодом.
  - b. Файл с пустой проверочной формой (xlsx-файл).
2. Каждый студент оценивает пять работы однокурсников по приложенной проверочной форме (то есть получает пять писем).
  - a. Если студент не проверит хотя бы одну работу, из итоговой оценки за выполнение задание вычитается 2 балла.
3. Результат проверки каждого из решений (в виде заполненной проверочной формы) должен быть отправлен в виде вложения в ответном письме.
  - a. Одна проверка – одно письмо. Убедитесь, что идентификаторы в заголовке письма, на которое вы отвечаете, и файла-проверки совпадают.
  - b. Письма должны быть присланы в установленный период проверки работ! Письма, присланные вне периода проверки, не рассматриваются!

Открываете оценочный файл из письма и работу из письма (важно, чтобы номера соответствовали). Проверяете работу по критериям из оценочного листа и выставляете оценку в столбец, выделенный желтым цветом. Проверяете правильно ли заполнена форма, нажав на кнопку сверху:



Если все хорошо, то выведется сообщение:

Если все верно, то сохраняете файл, обязательно оставляя исходное название (например, **Review 8896706.xlsm**) и отправляете в ответ на письмо, которое получили.



### Требования к письму с результатом проверки задания однокурсника:

1. Файл с проверочной формой НЕ архивируется и должен быть единственным вложением письма.

Имя файла с проверочной формой должно остаться неизменным

## Задание

### Вариант 1

Реализуйте программу с интерфейсом на WinForms/WPF, которая позволяет:

1. Считать данные о футбольных игроках из файла FIFA.csv.

Каждая строка представляет информацию об одном игроке. В таблице с данными хранятся следующие параметры игроков:

1. sofifa\_id - unique number on sofifa
2. player\_url - url of the scraped player
3. short\_name - short name of the player
4. long\_name - long name of the player
5. age - age of the player
6. dob - date in which the player was born
7. height\_cm - height in cm of the player
8. weight\_kg - weight in kg of the player
9. nationality - nationality of the player
10. club - club of the player
11. overall - overall attribute of the player
12. potential - potential attribute of the player

**NB:** для работы с файлом FIFA.csv необходимо реализовать собственный парсер. Встроенную реализацию CsvReader и пр. использовать нельзя.

2. Вывести информацию из файла на экран приложения с возможностью ее редактирования. Рекомендуется использовать [DataGridView](#).
3. Отфильтровать информацию на экране приложения по следующим параметрам игроков:  
overall, potential, nationality.
4. Запустить процесс сражения между двумя игроками, где Игрок\_2 - компьютер:
  1. Игрок\_1 должен иметь возможность по выведенной информации из файла набрать команду из 11 футбольных игроков.
  2. Игрок\_2 должен иметь возможность по выведенной информации из файла набрать команду из 11 футбольных игроков, не выбранных Игроком\_1.
  3. Процесс сражения делится на раунды. За один раунд оба игрока выполняют следующие действия:
    - i. Игроки производят процесс нападения:
      1. Игрок\_1 выбирает участника своей команды, которым он производит атаку;
      2. Игрок\_2 выбирает участника своей команды, которым он производит защиту;
      3. Расчёт результатов по формуле:  $((height\_cm - weight\_kg) / 10) * overall / \max(overall - potential, 1)$  – производится расчёт очков для обоих выбранных игроков. Кто набрал больше очков, тот выиграл этап:
        - a. Если выиграл нападающий игрок, то идет повтор этапа;
        - b. Если выиграл игрок защиты, то раунд заканчивается.
    - ii. Если игрок прошел 4 этапа подряд, он забивает гол и раунд заканчивается.
    - iii. Игра длится 30 раундов. Каждый раунд атакующий и защитник меняются местами.
    - iv. По окончании игры побеждает игрок с наибольшим количеством забитых голов.
  5. Реализовать возможность автоматического сохранения текущего состояния игры после каждого раунда в XML файл, разработанного Вами формата. При запуске программы необходимо предлагать пользователю продолжить последнюю автоматически сохраненную игру (если такая есть) или начать новую игру.

**NB: необходимо написать собственный код, использовать механизмы сериализации нельзя. Рекомендуется использовать класс XmlDocument.**

Замечания:

1. Необходимо соблюдать все изученные принципы ООП.
2. Необходимо соблюдать декомпозицию (включая разделение классов по файлам и создания библиотек классов).
3. Явной архитектуры и спецификации нет, необходимо продумать самому то, как будет устроена ваша программа. Рекомендуется сперва попробовать изобразить работу программы на рисунке.

Для особо желающих:

1. Изучив LINQ, часть задач из КДЗ могут решиться проще.

Замечания:

4. Необходимо соблюдать инкапсуляцию
5. В классах можно добавлять свои свойства для доступа к полям, методы и поля
6. Можно добавлять свои классы/члены классов
7. Спецификацию полей и методов типов из условия менять нельзя

Ограничения и требования:

1. Предусмотреть цикл повторения решения
2. Использовать конструкцию **try catch** в местах, где могут возникнуть исключения. Максимально конкретизировать реакцию программы по типам исключений.

Существенные требования:

1. Программа должна компилироваться.
2. Входные данные должны обрабатываться и не порождать исключительные ситуации.
3. Не изменять спецификацию указанных в задании нестатических методов.

Требования к интерфейсу:

Интерфейс должен быть реализован на WindowsForms или WPF (только .Net Framework).