AArishaE aershova agushca alehandr0k Alinaselivanets amolvinskaya AndreySerdyukov Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev liershova ilkonZ Imksu	hist , 5 , 5 , 1 , 1 , 1 , 2 , 3 , 3 , 4 , 7 , 7 , 8 , 9 , 9 , 9 , 9 , 9 , 9 , 9	Вино. precision 0,707692307692308 0,724867724867725 0,689320388349515 0,754385964912281 0,683060109289618 0,726114649681529 0,711864406779661 0,696969696969697 0,833333333333333333333333333333333333	Неправильное выполнено перемасштабирование. Штраф 1 балл. Оптимизация по решателю внутри решетки. Деление на ноль. При подборе модели очевидно, что матрица плохая, Зачем сохранять такую модель. Очень плохой результат на тесте. Это говорит, что вы подобрали плохую модель. Упирание в модели в краевое решение в решетки. Как такового подбора параметров модели нет. Деление на ноль. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Обучение не неполной выборке, странные графики на подборе. Перебор байеса наобум, а ведь это зависит от задачи. Деление на ноль. Странная логика в отборе модели. Подбор идет за счет отложенного тестового куска. Предупреждал о последствиях. Не выполнена оптимизация по регуляризация это крайне странно Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подборе ворелуяризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели не не совпадают при	4
8midnightrider AArishaE aershova agushca alehandr0k alinaselivanets amolvinskaya AndreySerdyukov Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ	,5 ,1 ,2 ,3 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4	0,724867724867725 0,689320388349515 0,754385964912281 0,683060109289618 0,726114649681529 0,711864406779661 0,696969696969697 0,833333333333333333333333333333333333	перемасштабирование. Штраф 1 балл. Оптимизация по решателю внутри решетки. Деление на ноль. При подборе модели очевидно, что матрица плохая.Зачем сохранять такую модель. Очень плохой результат на тесте. Это говорит, что вы подобрали плохую модель. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Оптимизация по решателю внутри решетки. Как такового подбора параметров модели нет. Деление на ноль. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Обучение не неполной выборке, странные графики на подборе. Перебор байеса наобум, а ведь это зависит от задачи. Деление на ноль. Странная логика в отборе модели. Подбор идет за счет отложенного тестового куска. Предупреждал о последствиях. Не выполнена оптимизация по регуляризация это крайне странно Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели не не совпадают при	3 4 3 6 0 4 4 0 9 3 4
AArishaE aershova agushca alehandr0k alinaselivanets amolvinskaya AndreySerdyukov Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ	,5 ,5 ,6 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7	0,724867724867725 0,689320388349515 0,754385964912281 0,683060109289618 0,726114649681529 0,711864406779661 0,696969696969697 0,833333333333333333333333333333333333	перемасштабирование. Штраф 1 балл. Оптимизация по решателю внутри решетки. Деление на ноль. При подборе модели очевидно, что матрица плохая.Зачем сохранять такую модель. Очень плохой результат на тесте. Это говорит, что вы подобрали плохую модель. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Оптимизация по решателю внутри решетки. Как такового подбора параметров модели нет. Деление на ноль. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Обучение не неполной выборке, странные графики на подборе. Перебор байеса наобум, а ведь это зависит от задачи. Деление на ноль. Странная логика в отборе модели. Подбор идет за счет отложенного тестового куска. Предупреждал о последствиях. Не выполнена оптимизация по регуляризация это крайне странно Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели не не совпадают при	4 3 6 0 4 4 0 9 3 4
AArishaE aershova agushca alehandr0k alinaselivanets amolvinskaya AndreySerdyukov Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ	,5 ,5 ,6 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7	0,689320388349515 0,754385964912281 0,683060109289618 0,726114649681529 0,711864406779661 0,696969696969697 0,833333333333333333333333333333333333	решетки. Деление на ноль. При подборе модели очевидно, что матрица плохая.Зачем сохранять такую модель. Очень плохой результат на тесте. Это говорит, что вы подобрали плохую модель. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Оптимизация по решателю внутри решетки. Как такового подбора параметров модели нет. Деление на ноль. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Обучение не неполной выборке, странные графики на подборе. Перебор байеса наобум, а ведь это зависит от задачи. Деление на ноль. Странная логика в отборе модели. Подбор идет за счет отложенного тестового куска. Предупреждал о последствиях. Не выполнена оптимизация по регуляризация это крайне странно Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели не не совпадают при	3 6 0 4 0 5 4 0 9 3 4
AArishaE aershova agushca alehandr0k alinaselivanets amolvinskaya AndreySerdyukov Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ	,5 ,5 ,1 ,1 ,1 ,1 ,1 ,1 ,1 ,1	0,689320388349515 0,754385964912281 0,683060109289618 0,726114649681529 0,711864406779661 0,696969696969697 0,833333333333333333333333333333333333	При подборе модели очевидно, что матрица плохая. Зачем сохранять такую модель. Очень плохой результат на тесте. Это говорит, что вы подобрали плохую модель. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Оптимизация по решателю внутри решетки. Как такового подбора параметров модели нет. Деление на ноль. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Обучение не неполной выборке, странные графики на подборе. Перебор байеса наобум, а ведь это зависит от задачи. Деление на ноль. Странная логика в отборе модели. Подбор идет за счет отложенного тестового куска. Предупреждал о последствиях. Не выполнена оптимизация по регуляризация это крайне странно Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели не не совпадают при	3 6 0 4 0 5 4 0 9 3
AArishaE aershova agushca alehandr0k alinaselivanets amolvinskaya AndreySerdyukov Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ	,5 ,5 ,6 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7	0,689320388349515 0,754385964912281 0,683060109289618 0,726114649681529 0,711864406779661 0,696969696969697 0,833333333333333333333333333333333333	Такую модель. Очень плохой результат на тесте. Это говорит, что вы подобрали плохую модель. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Оптимизация по решателю внутри решетки. Как такового подбора параметров модели нет. Деление на ноль. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Обучение не неполной выборке, странные графики на подборе. Перебор байеса наобум, а ведь это зависит от задачи. Деление на ноль. Странная логика в отборе модели. Подбор идет за счет отложенного тестового куска. Предупреждал о последствиях. Не выполнена оптимизация по регуляризация это крайне странно Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели не не совпадают при	3 6 0 4 0 5 4 0 9 3
AArishaE aershova agushca alehandr0k alinaselivanets amolvinskaya AndreySerdyukov Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,689320388349515 0,754385964912281 0,683060109289618 0,726114649681529 0,711864406779661 0,696969696969697 0,833333333333333333333333333333333333	Это говорит, что вы подобрали плохую модель. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Оптимизация по решателю внутри решетки. Как такового подбора параметров модели нет. Деление на ноль. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Обучение не неполной выборке, странные графики на подборе. Перебор байеса наобум, а ведь это зависит от задачи. Деление на ноль. Странная логика в отборе модели. Подбор идет за счет отложенного тестового куска. Предупреждал о последствиях. Не выполнена оптимизация по регуляризация это крайне странно Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели не не совпадают при	3 6 0 4 0 5 4 0 9 3
aershova agushca alehandr0k alinaselivanets amolvinskaya AndreySerdyukov Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,754385964912281 0,683060109289618 0,726114649681529 0,711864406779661 0,696969696969697 0,8333333333333333 0,681564245810056 0,693069306930693	плохую модель. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Оптимизация по решателю внутри решетки. Как такового подбора параметров модели нет. Деление на ноль. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Обучение не неполной выборке, странные графики на подборе. Перебор байеса наобум, а ведь это зависит от задачи. Деление на ноль. Странная логика в отборе модели. Подбор идет за счет отложенного тестового куска. Предупреждал о последствиях. Не выполнена оптимизация по регуляризация это крайне странно Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели не не совпадают при	6 0 4 0 5 4 0 9 3
agushca alehandr0k alinaselivanets amolvinskaya AndreySerdyukov Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,754385964912281 0,683060109289618 0,726114649681529 0,711864406779661 0,696969696969697 0,8333333333333333 0,681564245810056 0,693069306930693	в решетке. Штраф 1 балл Оптимизация по решателю внутри решетки. Как такового подбора параметров модели нет. Деление на ноль. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Обучение не неполной выборке, странные графики на подборе. Перебор байеса наобум, а ведь это зависит от задачи. Деление на ноль. Странная логика в отборе модели. Подбор идет за счет отложенного тестового куска. Предупреждал о последствиях. Не выполнена оптимизация по регуляризация это крайне странно Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели сравнивать, компактнее	6 0 4 0 5 4 0 9 3
agushca alehandr0k alinaselivanets amolvinskaya AndreySerdyukov Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,754385964912281 0,683060109289618 0,726114649681529 0,711864406779661 0,696969696969697 0,8333333333333333 0,681564245810056 0,693069306930693	Оптимизация по решателю внутри решетки. Как такового подбора параметров модели нет. Деление на ноль. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Обучение не неполной выборке, странные графики на подборе. Перебор байеса наобум, а ведь это зависит от задачи. Деление на ноль. Странная логика в отборе модели. Подбор идет за счет отложенного тестового куска. Предупреждал о последствиях. Не выполнена оптимизация по регуляризация это крайне странно Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели не не совпадают при	6 0 4 0 5 4 0 9 3
agushca alehandr0k alinaselivanets amolvinskaya AndreySerdyukov Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,754385964912281 0,683060109289618 0,726114649681529 0,711864406779661 0,696969696969697 0,8333333333333333 0,681564245810056 0,693069306930693	решетки. Как такового подбора параметров модели нет. Деление на ноль. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Обучение не неполной выборке, странные графики на подборе. Перебор байеса наобум, а ведь это зависит от задачи. Деление на ноль. Странная логика в отборе модели. Подбор идет за счет отложенного тестового куска. Предупреждал о последствиях. Не выполнена оптимизация по регуляризация это крайне странно Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели сравнивать, компактнее	6 0 4 0 5 4 0 9 3
agushca alehandr0k alinaselivanets amolvinskaya AndreySerdyukov Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,683060109289618 0,726114649681529 0,711864406779661 0,696969696969697 0,833333333333333333333333333333333333	модели нет. Деление на ноль. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Обучение не неполной выборке, странные графики на подборе. Перебор байеса наобум, а ведь это зависит от задачи. Деление на ноль. Странная логика в отборе модели. Подбор идет за счет отложенного тестового куска. Предупреждал о последствиях. Не выполнена оптимизация по регуляризация это крайне странно Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели сравнивать, компактнее	0 4 0 5 4 0 9 3
alehandr0k alinaselivanets amolvinskaya AndreySerdyukov Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,683060109289618 0,726114649681529 0,711864406779661 0,696969696969697 0,833333333333333333333333333333333333	Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Обучение не неполной выборке, странные графики на подборе. Перебор байеса наобум, а ведь это зависит от задачи. Деление на ноль. Странная логика в отборе модели. Подбор идет за счет отложенного тестового куска. Предупреждал о последствиях. Не выполнена оптимизация по регуляризация это крайне странно Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели сравнивать, компактнее	0 4 0 5 4 0 9 3
alehandr0k alinaselivanets amolvinskaya AndreySerdyukov Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,683060109289618 0,726114649681529 0,711864406779661 0,696969696969697 0,833333333333333333333333333333333333	Обучение не неполной выборке, странные графики на подборе. Перебор байеса наобум, а ведь это зависит от задачи. Деление на ноль. Странная логика в отборе модели. Подбор идет за счет отложенного тестового куска. Предупреждал о последствиях. Не выполнена оптимизация по регуляризация это крайне странно Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели сравнивать, компактнее	0 4 0 5 4 0 9 3
alehandr0k alinaselivanets amolvinskaya AndreySerdyukov Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,683060109289618 0,726114649681529 0,711864406779661 0,696969696969697 0,833333333333333333333333333333333333	Перебор байеса наобум, а ведь это зависит от задачи. Деление на ноль. Странная логика в отборе модели. Подбор идет за счет отложенного тестового куска. Предупреждал о последствиях. Не выполнена оптимизация по регуляризация это крайне странно Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее нужно модели сравнивать, компактнее	0 4 0 5 4 0 9 3
alinaselivanets amolvinskaya AndreySerdyukov Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,726114649681529 0,711864406779661 0,696969696969697 0,8333333333333333333333333333333333333	зависит от задачи. Деление на ноль. Странная логика в отборе модели. Подбор идет за счет отложенного тестового куска. Предупреждал о последствиях. Не выполнена оптимизация по регуляризация это крайне странно Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее	 4 0 5 4 0 9 3 4
amolvinskaya AndreySerdyukov Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,726114649681529 0,711864406779661 0,696969696969697 0,8333333333333333333333333333333333333	зависит от задачи. Деление на ноль. Странная логика в отборе модели. Подбор идет за счет отложенного тестового куска. Предупреждал о последствиях. Не выполнена оптимизация по регуляризация это крайне странно Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее	0 5 4 0 9 3
amolvinskaya AndreySerdyukov Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,711864406779661 0,696969696969697 0,833333333333333 0,681564245810056 0,693069306930693	Деление на ноль. Странная логика в отборе модели. Подбор идет за счет отложенного тестового куска. Предупреждал о последствиях. Не выполнена оптимизация по регуляризация это крайне странно Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее	5440934
amolvinskaya AndreySerdyukov Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,711864406779661 0,696969696969697 0,833333333333333 0,681564245810056 0,693069306930693	Подбор идет за счет отложенного тестового куска. Предупреждал о последствиях. Не выполнена оптимизация по регуляризация это крайне странно Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее Лучшая модели не не совпадают при	5440934
AndreySerdyukov Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,711864406779661 0,696969696969697 0,833333333333333 0,681564245810056 0,693069306930693	Последствиях. Не выполнена оптимизация по регуляризация это крайне странно Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее Лучшая модели не не совпадают при	5440934
AndreySerdyukov Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,711864406779661 0,696969696969697 0,833333333333333 0,681564245810056 0,693069306930693	регуляризация это крайне странно Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее Лучшая модели не не совпадают при	5440934
Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,711864406779661 0,696969696969697 0,833333333333333 0,681564245810056 0,693069306930693	регуляризация это крайне странно Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее Лучшая модели не не совпадают при	4 0 9 3
Ayazor bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova		0,6969696969697 0,83333333333333 0,681564245810056 0,693069306930693	Сначала фишинг, затем работаем с подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее Лучшая модели не не совпадают при	4 0 9 3
bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,6969696969697 0,83333333333333 0,681564245810056 0,693069306930693	подбором моделей, обратное не слишком продуктивно. Упирание в модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее Лучшая модели не не совпадают при	4 0 9 3
bnuwi BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,83333333333333 0,681564245810056 0,693069306930693	модели в краевое решение в решетке. Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее Лучшая модели не не совпадают при	0 9 3
BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,83333333333333 0,681564245810056 0,693069306930693	 Штраф 1 балл Очевидно, что ваша модель переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее Лучшая модели не не совпадают при 	0 9 3
BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,83333333333333 0,681564245810056 0,693069306930693	переобучении. Посмотрите на 20% разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее Лучшая модели не не совпадают при	0 9 3
BURBON2003 chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,681564245810056 0,693069306930693	разницу в тренировке и тесте при подборе модели. Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее Лучшая модели не не совпадают при	9 3 4
chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,681564245810056 0,693069306930693	Ок Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее Лучшая модели не не совпадают при	9 3 4
chudaevaalexandra dmialder dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,681564245810056 0,693069306930693	Формат файлов нечитаем. Я не должен править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее Лучшая модели не не совпадают при	9 3 4
dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ		0,69306930693	править ваш код. Штраф 1 балл Нет подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее Лучшая модели не не совпадают при	4
dodoshkaBEBE dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ			подбора регуляризатора. Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее Лучшая модели не не совпадают при	
dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ			Идеи верные, но метрика не в ту степь завела результаты. Компактнее нужно модели сравнивать, компактнее Лучшая модели не не совпадают при	
dotradnova elvinaliev iershova ilkonZ			нужно модели сравнивать, компактнее Лучшая модели не не совпадают при	0
elvinaliev iershova ilkonZ		0,689119170984456	 Лучшая модели не не совпадают при	0
elvinaliev iershova ilkonZ		0,689119170984456		0
elvinaliev iershova ilkonZ			отборе с результатами решетки.	3
iershova ilkonZ			Штраф 1 балла	
ilkonZ			Работа оформленная не надлежащим образом принята не будет	0
ilkonZ		0,726315789473684	Переобучились, прыжки метрики в	5
		0,720313707173001	тесте аж в 25% кав бы намекают	3
lmkeu		0,768115942028986	Регулятор от 1, почему не от 0? Результат решетки намекает.	7
IIIINOU				0
K2ty2				0
		0,720812182741117	Нет сравнения моделей и их отбора.	4
kryuchkovakate			Это как бы намекает на незнание материалов занятий Штраф 1 балл	
kudrynn			Код с ошибкой, не работает	0
malshakovp		0,894736842105263	Почему не устранен такой вал	10
			предупреждений?	
Marika20Asterr		0.005533700555	Код с ошибкой, не работает	40
Marszall67		0,895522388059702	Зачем засунули решение в папку?	10
MartaKharchenko		0,675531914893617	Нет подбора регуляризация, подбор нормально не реализован.	3
max3zy		0,617977528089888	Код в поборе не выполнен Штраф 1	3
mblww			балл	0
mblww 0,4	5	0,764705882352941	Если сможете объяснить наличие	6
nikigao-work	,,,	0,70 f/0J002JJ27 4 1	наличие решетки в обучении уберу	J
	5	0 8877570 <i>1</i> 1176171	штрафной балл. Штраф 1 балл Предупреждения в коле при	10
OllaAmigos 0,	,,,	0,882352941176471	Предупреждения в коде, при корректной работе их быть недолжно	10
pgracheva			Код не работает и не может работать	0
eacha081201		0,68333333333333	Имена файлов некорректны. Кривые решетки выдающие ошибки. Поиск	4
sasha081201			решетки выдающие ошиоки. Поиск незначимых для оптимизации величин	
		0,665198237885463	Внимательно смотрите на результаты	3
schuchev			валидации на разброс а не среднее, с таким разбросом ничего хорошего	
		0 664040457600347	не получится.	3
ssrosalia		0,664948453608247	Сила регуляризация является важнейшим периметром, а вешатель не	3
		Q 04705740077000	так важен	0
timmSi		0,813953488372093	Предупреждений в решетке быть не должно	8
toriaanis		0,734375	Код подоба не выполнен. Штраф 1	5
			балл	0
vbozhko03		Q 04705740077000	Код не работает и не может работать	
Y10V		0,813953488372093	оптимизация по вещателю не сильно влияет на исход.	8
yafenya		0,813953488372093	Где перебор остальных вариантов?	7
,,			Штраф 1 балл	
			Illmoad 1 farm conv. Turmes was	
			Штраф 1 балл, если лучшая модель уперлась в краевое решение на	