Глава 107. Победитель получает все.

Время быстро пролетело и вскоре уже наступила середина декабря. К студентам со всех сторон приближались выпускные экзамены по различным предметам. Даже ленивые начали учиться под давлением. Они одалживали лекции и скачивали слайды презентаций, молясь суметь подготовиться.

И тупые и гении, всегда очень загружены в это время года.

Особенно те, кто изучал математику, к ним даже во сне приходили эти математические символы и цифры.

Вот почему они говорили.

— Если вы выбрали хорошую специальность, то экзамены будут давить на вас.

И наконец-то настали экзамены.

Первым шел экзамен по обыкновенным дифференциальным уравнениям, который проводил Лю Сянпин.

По темам из последних лекций, все догадались, что этот экзамен не будет легким.

Однако Лу Чжоу не слишком переживал.

Он учился в течении семестра, и он уверен в своих способностях. Он вошел в экзаменационный класс и сдал экзамен всего за полчаса.

Изначально парень думал, что профессор специально даст ему трудные задачи. Однако он удивился увидев, что на экзамене лишь базовые вопросы. Любой, кто внимательно слушал, мог успешно сдать экзамен.

Он вызубрил весь учебник поэтому ему было легко.

Может...

Профессор хотел, чтобы мы хорошо встретили новый год?

После того как Лу Чжоу вышел из аудитории, он хотел пойти в библиотеку, но не успев далеко отойти, он наткнулся на профессора Лю.

Парень посмотрел на значки двух аспирантов позади профессора и понял, что они наблюдатели на экзамене.

Почему профессор здесь? Обычно только аспиранты отвечают за осмотр экзаменационных кабинетов.

Такая ответственность не в духе профессора Лю.

— О, ты уже закончил? Разве не хочешь перепроверить? — спросил профессор с улыбкой посмотрев на парня.

Парень смутился и ответил:

- Это все базовые вопросы, что там перепроверять.
- Базовые? спросил профессор, хорошо, я лично проверю твой бланк. Если не получить максимальный балл, я вычту 20% от твоей оценки посещаемости.

Лу Чжоу с болью подумал:

Вы до сих пор помните? Это было в начале семестра.

Однако он не слишком беспокоился. Он мог решить гипотезу мирового уровня, он не мог ошибиться в таких простых вопросах.

- Ладно. Я не могу много болтать, мне еще нужно выполнить поручение начальника кафедры. Он, кстати, тебя ищет, зайди в лабораторию, он сделал небольшую паузу и добавил, неплохо, парень. Ты уже делаешь исследовательские проекты.
- Я просто помогаю, скромно улыбнулся Лу Чжоу.
- Да-да. Переставай скромничать. Я уже по конкурсу понял, что ты готов к исследовательским проектам. Я прочитал твою недавнюю статью, она интересна. Использование математических средств для решения научных задач один из критериев, что я требую от магистров. Не многие соответствуют этому.

Профессор улыбнулся и продолжил:

— Не хочешь после окончания поступить под мое крыло? С твоим уровнем не будет никаких проблем. Что думаешь?
— Эм Извините профессор Лю, я не могу дать вам ответ. Я все еще не думал в какую область хочу дальше, — смущенно ответил парень и кашлянул.
Аспирант позади профессора стоял никак не реагируя. Однако внутри он гневался.
Что профессор нашел в тебе? Тебе трудно просто дать ответ, мудак!
Ты не понимаешь, как тебе повезло
Он проклинал Лу Чжоу
По совпадению в сотнях километрах в университете Чжи, много людей тоже хотело ругаться.
Вчера завершили исследовательский проект по композитным материалам на основе цемента, модифицированного углеродными нанотрубками, который проводил институт исследований материалов университета Цзиньлин.
20 минут назад лидер проекта Юй Хункан объявил про это. Их исследовательская группа также изучала модифицированные углеродными нанотрубками композитные материалы на основе цемента, так что это, несомненно, плохая новость для них.
Это означало, что почти полугодовое исследование прошло впустую.
Их механические испытания для образца завершены. Однако сейчас никто не хотел анализировать Фурье-спектрограмму.
Поскольку они больше не нужны.
Для уменьшения потерь им надо использовать все имеющиеся исследования и найти какие-то выгоды.

Профессор Юй Хункан отпустил всех, но никто не покинул лабораторию. Они все стояли с опущенными головами, один из парней сказал: — Извините... Его звали Ван Че. Он аспирант с института материалов и инженерии. У него двойная степень бакалавра по прикладной математики и химии материалов и его считали супергением. В магистратуре он выбрал более продвинутую вычислительную науку о материалах в качестве основного направления. Войдя в исследовательскую группу Юй Хункана, он быстро завоевал уважение исследовательской группы своим математическим талантом. Однако в такой важный момент он облажался. Хотя он тоже использовал математические инструменты для анализа Фурье-спектрограммы, но его ослепили небольшие результаты. Поэтому он упустил подсказки, которые нельзя пропускать... Никто не винил его, но он сам винил себя. Профессор Юй покачал головой и сказал: — Нет, это не твоя вина. В этом исследовании нас опередил Университет Цзиньлин. На последней встрече Китайского общества передовых материалов по академическому обмену в Хуанчжоу. Я встречался с профессором Ли Жунжэном и перекинулся с ним парой слов. Уже тогда у меня появилось плохое предчувствие. Оказалось, что его предчувствие сбылось. Возможно, не следовало соревноваться с университетом Цзиньлин в области в которой не сильны. Они провалились лишь из-за Ван Че? Нет конечно. Во всех университетах есть исследовательские команды во главе с лучшими профессорами, и никто в них не являлся бездарем. В том числе и Ван Че. Если профессору Юй показали статью два месяца назад, могла бы сейчас ситуация быть другой?

В конце концов они получили аналогичные данные. Университет Цзиньлин сильнее них, но ненамного. Возможно в итоге преуспели они бы
Юй Хункан вздохнул про себя.
В университете Цзиньлин есть гений!
Если бы только этот гений был у них
Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.
Его статус: перевод редактируется
http://tl.rulate.ru/book/26441/619220