

Глава 625. Преподаватель математики из Пекинского Университета тоже преклонил колени.

Переводчик: No Fun

Вечер, 8 часов.

Ченьчень отложила карандаш и взяла тетрадь, затем сказала: «Чжан Е, я закончила с домашкой. Я хочу посмотреть ТВ».

Чжан Е, который с улыбкой на лице лазил в Вейбо, оглянулся, когда услышал ее голос. «Ты правду закончила домашку? Тогда ладно, иди посмотри немного».

Ченьчень взяла пульт, включила телевизор и села на диван. Она переключала каналы и нашла канал, который показывал недавние местные мультики, и без эмоций села смотреть. Этот мультик не был о каком-то большом злом волке или маленьком белом кролике. Он больше был нацелен на подростков мужского пола, даже для людей 20-ти лет. Так как это был мультфильм о боевых искусствах, то в нем показывались сражения и романтика. Поэтому даже для кого-то в возрасте Чжан Е, если бы он не был слишком придирчивым, он мог посмотреть его.

«Чжан Е».

«Что теперь?»

«Новая серия закончилась».

«Тогда на сегодня всё».

«Я хочу посмотреть с начала. Помогите мне».

«Сама сделай».

«Я не знаю как, Чжан Е. Сделай это для меня».

Чжан Е не мог выдержать нытье, поэтому заставил себя выбраться из кровати, чтобы взять пульт и перемотать серию на начало. Задание выполнено.

Ченьчень начала смотреть мультик и больше не беспокоила Чжан Е.

Чжан Е был рад и продолжил беспечно общаться с пользователем сети в Вейбо. За короткий промежуток времени его задачи стали вирусными, как та обеденная задача. Все больше пользователей Вейбо собиралось, чтобы попробовать решить их, не веря, что они не смогут этого сделать, обещая, что они решат, чтобы показать, что их IQ отличаются от детских.

«Я тут!»

«Сколько минут осталось?»

«Осталось примерно 5 минут, поспешим!»

«Я решил один из вопросов, но не знаю, правильно ли».

«Быстрее, быстрее, у нас почти закончилось время! Все, не сдавайтесь, давайте выудим мудрость из толпы и попытаемся вместе. Если нет, то просто можем скопировать ответ

преподавателя математики из Пекинского Университета, но мы не должны позволить Чжан Е смеяться последним!»

«Согласна!»

«Братья и сестры, атакуем!»

«Убьем Учителя Чжан!»

Чжан Е думал, что это действительно забавно, и кроме того, были достигнуты его цели. Он начал «Кабинет Чжан Е», во-первых, по просьбе всех людей. А, во-вторых, для веселья. В-третьих, потому что он заметил, что ситуация была подходящей, поэтому он воспользовался этим шансом, чтобы увеличить свою репутацию. Он использовал любую возможность, которая могла помочь ему увеличить популярность знаменитости. В конце концов, никогда не будет достаточно, и не нужно было ломать голову над тем, как получить больше.

Он уже поднялся до знаменитости В-ранга, но честно говоря, он был последней знаменитостью в списке, самой слабой. Так как его преследовал ведущий Весеннего Фестиваля Центрального ТВ, Чень Е, который был на первом месте в С-ранге, который все еще хотел вернуться на свою позицию, выпуская много новостей и обновлений, это показывало, что он не позволит Чжан Е расслабиться. И таким образом, математический онлайн урок Чжан Е в это время точно играл важную роль в том, как оторваться от Чень Е в рейтинге. Ему нужно держаться за позицию в В-ранге.

В этом мире Индекс Рейтинга Знаменитостей был совокупностью информации из многих источников, например рейтинг поиска знаменитостей на разных сайтах, количество пользователей Вейбо, количество появлений на экране, комментариев и отзывов о работах и т.д. Сложив всю информацию, подсчитывались очки популярности. Чжан Е не знал, было ли это объективным способом подсчета информации, но он знал, что люди этого мира зависели и наблюдали за этим Индексом Рейтинга Знаменитостей, и считали его авторитетным источником. Что касается того, почему каждая группа знаменитостей имела ограниченное количество мест, Чжан Е прочитал объяснение, данное на официальном сайте, где говорилось, что люди следят за ограниченным числом знаменитостей, так как ограничено внимание каждого человека. Например, Сяомину могли нравиться 20 знаменитостей, и у них у всех был разный рейтинг, у некоторых выше, у других ниже, некоторые нравились ему больше, а некоторых он скоро забудет. Это и подразумевалось под тем, что внимание человека ограничено. Поэтому, когда он неожиданно замечает новую знаменитость, то знаменитость, которая находилась последней у него в голове, вероятно, будет забыта. Даже если будут новые работы или новости об этих забытых знаменитостях, Сяомир больше не будет обращать на них внимание.

Внимание людей было ограничено, знаменитости могли получить только такой кусочек пирога.

Это было официальной причиной, по которой были ограничены места в Индексе Рейтинга Знаменитостей.

Конечно, если рынок в будущем расширится, будь то из-за сельской урбанизации, увеличения уровня жизни или увеличения духовности людей, что приведет к увеличению количества людей, которые раньше не обращали внимания на индустрию развлечений, а теперь станут, тогда пирог станет больше. Когда это произойдет, власти обдумают это и обновят дизайн Индекса Рейтинга Знаменитостей. Они, вероятнее всего, увеличат количество мест в каждой группе. Однако, такое было редкостью, даже не происходило раз в два года, поэтому было

бессмысленно полагаться на такие события. Лучше полагаться на себя. Чжан Е хорошо понимал свой план и знал, что первостепенной задачей для него сейчас была стабилизация своего места в рейтинге. Если он сможет сделать это, тогда он сможет обдумывать следующий шаг, чтобы гнаться за следующей звездой в В-ранге. Иначе всё, что он уже сделал, будет напрасно. Но судя по нынешней ситуации, кажется, эффект намного превзошел ожидания, и он даже перевыполнил план.

Время кончилось.

Пора оглашать ответы.

Чжан Е запостил на Вейбо: «Окей, время кончилось. Те, кто не предложили ответы, даю еще минуту».

«Вправду прошел час?»

«А-а!»

«Подождите, подождите!»

«Я почти закончил!»

«Просто подождите еще минуту! Дайте мне еще кое-что подсчитать!»

Коллега Чжан Е, учитель математики из Пекинского Университета, тоже предложил свой ответ в последний момент. Неожиданно бесчисленное множество пользователей сети скопировало его ответ и использовало в качестве своего.

Когда Чжан Е увидел это, он начал смеяться. Затем он начал говорить правильные ответы. Конечно, он так же включил объяснения и процесс решения, так как все эти задачи были хитрыми. Если бы он не сделал этого и просто дал ответ, люди, которые не могли понять задачу, не поняли бы, почему это правильный ответ. Они бы не согласились с этим, поэтому Чжан Е нужно было помочь им, приписав к ответу объяснения.

Первая задача...

Вторая задача...

Третья задача...

Были даны ответы на каждую задачу!

После того как все увидели их, они почувствовали себя так, словно их головы отказались работать!

«Пфф!»

«Боже мой!»

«Так вот как надо было!»

«это действительно оказались задачи из элементарной математики?»

«Задача, в которой нужны были посчитать убытки, заставила меня преклонить колени!»

«Черт, как эти задачи могли оказаться такими простыми? Я даже, бля*ь, думал, что это связано с перестановкой и комбинацией! Какое мошенничество! Учитель Чжан, Вы вправду мошенник!»

«...»

«Я наконец понял, почему у Учителя Чжан так много врагов! Учитель Чжан, если Вы продолжите так обманывать людей, у Вас скоро не останется друзей! Я буду плакать!»

«Бля*ь! Все задачи такое мошенничество! Они все слишком обманчивы!»

Когда они час назад увидели задачи, они уже матерились, но когда они увидели ответы и поняли, что задачи были такими простыми, они разозлились еще сильнее. Они начали бросать проклятья, и каждый начинал ругать Чжан Е, надеясь, что у него случится запор, или он поскользнется на банановой кожуре! Как он вообще смог придумать такие удивительные задачи?!

«Кто правильно ответил?»

«Посмотрим, кто ответил правильно».

«Я ошибся».

«Я тоже ответил неправильно».

Многие из тех, кто скопировали ответ преподавателя математики из Пекинского Университета, поняли, что один из его ответов тоже был неправильным. Это был ответ на вторую задачу, в которой просили объяснить принцип деления чисел на группы.

1,3,7,8 - первый тон.

10 - второй тон.

5,9 - третий тон.

2,4,6 - четвертый тоню

Это была задача, которая проверяла язык и математику!

Пользователи сети были побеждены.

«Даже преподаватель математики из Пекинского Университета не смог ответить правильно?»

«Мы были побеждены, и среди нас нет выживших?»

«Похоже, никто не ответил правильно!»

«Нас всех уничтожили? Боже мой!»

Ученые с кафедры математики Пекинского Университета тоже были повержены. Никто из них не смог правильно ответить на все поросы. Больше - три правильных ответа.

Яр Цзяньцай сказалб «Я думаю, мне лучше пойти спать. Когда ответы были опубликованы, я понял, что я даже не понял, о чем были две задачи!»

Су На из Пекинского Университета: «Я даже не поняла одну...»

Бро Большая Сабля была в такой же ситуации. Фань Инюнь ответила правильно только на один вопрос. Чжан Е знал уровень математики Бро Большая Сабля. Как мировой хакер и тот, кто был профессионалом в программировании и взломе кодов, не мог обладать низким уровнем математики. С такими вещами как 010101, они часто сталкиваются с бинарными числами, однако хороший уровень математики не означал, что они хорошо справляются с математическими задачами. Когда речь заходила о задачах, самым главным было то, как вы поняли вопрос.

Это был исход, который предсказывал Чжан Е. Первая задача уже отсеяла 90% людей, вторая задача продолжала атаковать их, а те, кто решили третью задачу, уже считались почти вымышленными персонажами. В предыдущем мире Чжан Е, когда люди видели эти задачи, они почти сразу могли ответить на них. Но это было связано с тем, что большинство людей уже видело ответы или ранее уже сталкивались с такими задачами, поэтому они знали, как справиться с подвохом в этих задачах. Однако в этом мире всё было иначе. Обучение и мышление здешних людей считались традиционными. Они никогда не сталкивались с такими задачами, поэтому у них не было базовых знаний и гибкости для решения этих задач. Совершенно не было неожиданным, что их вот так уничтожили.

Люди были побеждены!

Чжан Е принес домой безукоризненную победу.

Учитель математики из Пекинского Университета скромно сказал: «Когда я увидел эти задачи и задачу, которая была выложена в обед, я неожиданно покрылся холодным потом и не мог не подумать кое о чем. Очень повезло, что в составлении заданий для тестов для школьников, для экзаменов для средней школы или даже для вступительных экзаменов в колледж не принимал участия Профессор Чжан Е. Если бы он принял, тогда для экзаменуемых это, без сомнения, стало бы кошмаром!»

«Верно!»

«Черт, я в этом году сдаю вступительный экзамен, пожалуйста, не пугайте меня так!»

«Этого же точно не произойдет, верно? Пожалуйста, даже не просите Чжан Е составлять задания! Если этот человек приложит к ним свои руки, тогда отличники из Пекинского Университета и Университета Тсинуа не получат больше 20-ти баллов. А могут даже получить 0!»

Пользователи сети были шокированы. Многие были студентами. Если бы они столкнулись с такими задачами на экзаменах, тогда это было бы невообразимо. И кроме того, не будем забывать, что Чжан Е запостил только задачи из элементарной математики, если бы он запостил задачи уровня старшей школы или университета, тогда вообще никто бы ни с чем не справился! Кто бы осмелился бить себя в грудь и говорить, что они могут решить задачи Чжан Е?

Никто бы не осмелился!

Посмотрите, как преподаватель математики из Пекинского Университета преклонил колени перед этими задачами!

На Вейбо этими задачами был привлечен авторитетный человек их сферы образования. Он

появился и сказал: «После того как были выложены ответы на эти задачи, они показали, что задачи не были сложными, но людей, которые смогли ответить правильно, было слишком мало! Мозг Чжан Е – это истинное сокровище математического мира. Эти увлекательные и удивительные задачи сегодня научили чему-то мир образования. У меня такое чувство, что в будущих текстах и экзаменах, мы направимся в этом новом направлении развития. В прошлом наши тесты и экзамены были совершенно устаревшими. Они уже не могут вести нас в ногу со временем. Но Чжан Е теперь показал нам новое направление, в котором мы можем развиваться!»

<http://tl.rulate.ru/book/28101/334308>