Многие исследователи, которые сперва были расстроены, изменили свое мнение о Сян Нинге, когда заметили его любознательность и стремление к знаниям. Также они с удовольствием обнаружили, что он быстро учится, особенно в темах, касающихся пространственного кольца.

- Мистер Джин, мне кажется, хотя следовать закону Роя и правильно, я думаю, было бы лучше, если бы мы объединили это с квантовой теорией Зано. Что вы думаете? Сян Нинг напрягал мозги, пытаясь найти подходящий жаргон. Он уже использовал все знания, полученные за последние несколько дней. Он больше не мог отмахиваться от цифр, считая их "неудобными", как в свой первый день здесь; он должен был использовать научные термины, иначе ему не доверяли бы.
- Хм, дай посмотреть, Мистер Джин кивнул и произвел расчеты в соответствии с его предложением. Примерно через пять минут старик нахмурился. Нинг, хотя использование и закона Роя, и квантовой теории Зано немного помогает... подожди, если Зано не работает, что насчет квантовой теории Тика?

Все исследователи оглянулись на внезапно взбодрившегося мистера Джина.

- Эй, опять этот пацан. Он здесь только несколько дней, почему он так нравится мистеру Джину? - кисло посетовал Ван Цзяян.

Не только он, но и другие исследователи завидовали.

- Хахаха, верно! Мы сделали это, мы установили еще одну часть данных! Этот метод расчета будет чрезвычайно полезен и в космических путешествиях. Мы можем включить его в кинетические механизмы линкоров. Сян Нинг, ты внес большой вклад! Неудивительно, что ты ученик мистера Дуна, - усмехнулся мистер Джин.

Исследователи были в шоке. Они решили еще одну проблему? Сколько пробел они решили всего за несколько дней? Общее количество решенных задач у всей команды было меньше, чем у этой пары дедушки и внука. И это решение могло быть использовано для кинетических систем линкоров. Случайные предложения Сян Нинга теперь могут быть применены даже в других местах?

По правде говоря, парень был так же удивлен. Хотя подсказки мистеру Джину для решения проблем были успешными, он не знал, что это применимо и в другой области.

Когда все увидели замешательство Сян Нинга, некоторые начали задаваться вопросом, настоящие ли они исследователи.

- Давай, продолжим! - Мистер Джин был очень взволнован. Если они продолжат работать с такой скоростью, то в течение двух лет они смогут выполнить все расчеты, необходимые для пространственного кольца.

К разочарованию остальных исследователей, эти двое решили еще три задачи, прежде чем Сян Нинг решил, что им следует на сегодня остановиться. Он понял, что они достигли предела его возможностей использовать технический жаргон. Еще немного, и ему потребуются научные термины более высокого уровня. Нет, нет, пора было ему учиться.

- Прошу прощения, мистер Джин, думаю, мне пора пойти учиться. Учитель, возможно, ждет меня.
- Не волнуйся, просто иди, когда мы закончим с этой проблемой. Я поговорю с мистером

Дуном.

- Ах, нет, мистер Джин... Мне не хватает уместных терминов для решения этой проблемы, я хотел бы сперва подучиться и заполнить пробелы в своих знаниях, - торжественно объяснил Сян Нинг. Он не думал, что сказал что-то не то, но его слова уязвили эго многих присутствующих.

Что он имел в виду? Значит, он уже нашел решение, но просто не может подобрать правильных слов? Они ему не верили.

Минутку, кажется... он что-то делал? Только они хотели остановить его...

Мистер Джин от всей души рассмеялся.

- Я всегда говорил, что молодые должны быть наглыми. Расскажи о своих идеях, может, они сработают?
- Ox... хорошо. На самом деле, я думаю, что последовательность чисел в этом наборе данных не соответствует нескольким предыдущим наборам.

Какого черта? Последовательность чисел? В первый раз ему не нравилось, как выглядели цифры, теперь он критикует их порядок? Они причиняют ему неудобство? Это сводило с ума. Если бы мистеру Джину он не нравился так сильно, или если бы он не был учеником Дун Цаньи, его бы выгнали. Он попирал их веру!

Сян Нинг под враждебными взглядами неловко почесал голову. Даже он думал, что его объяснение получилось глупым. Его рассуждения были слишком диковинными и нестандартными; ему нужно было больше учиться.

Однако, никем не замеченный, Ван Цзяян уже молча сравнивал цифры с тем, что сказал Сян Нинг.

В то же время мистер Джин все еще защищал парня от насмешек. В первый раз предложение Сян Нинга заключалось только в том, чтобы округлить цифру. Это любой мог бы проверить с помощью некоторых умственных вычислений, и это не заняло много времени. Вот почему они смогли применить его решение довольно быстро и сразу обнаружили, что оно работает. Но на этот раз не имело значения, насколько талантливым был Сян Нинг, его рассуждения о неправильном расположении чисел звучали просто как чепуха. Разве это не бесполезный вклад?

- Эх, мистер Джин, вы не можете продолжать баловать его. Несмотря на то, что он талантлив, мы не можем всегда позволять ему идти своим путем, верно?
- Ага, мистер Джин, мы всегда должны быть строгими исследователями.

Они помнили трагедию, случившуюся в тот день, когда Сян Нинг пришел со своим первым предложением. Красные огни непрерывно мигали до конца дня, и они ни разу не видели вспышки зеленого света. Посторонние едва не подумали, что это пожар. Вот почему они решили, что ему просто повезло.

- Верно, старшие правы. Мистер Джин, если на этом все, я пойду к учителю на занятия, - торопливо кивнул Сян Нинг. Остальные исследователи были правы, он должен подбирать подходящие термины.

Вдруг загорелся зеленый свет. Толпа замерла - еще одна проблема была решена!

Все повернулись к остолбеневшему Ван Цзяяну. "Кто я? Что я делал? Что только что произошло?"

Он просто пробовал тот метод, делал он это совсем не потому, что Сян Нинг на него повлиял и произвел хорошее впечатление. У него было то же предчувствие, что и у мальчишки. Кто же знал? Это сработало. Когда он пришел в себя, то понял, что позади него образовалась толпа, восхищенно смотрящая на него.

- Неплохо, Цзяян! Ты был таким тихим, кто же знал, что ты уже решил проблему!
- Да, используя метод гораздо более строгий, чем кто-либо другой.
- Быстрее, расскажи нам, как ты до этого додумался.

Когда все смотрели на него, щеки Ван Цзяяня горели, особенно когда на него в ожидании смотрел Сян Нинг.

- Что это? Расскажи! Или не хочешь делиться с нами своим решением?
- Ага, это не вежливо.

Столкнувшись с их настойчивостью, Ван Цзяян заколебался, а затем, наконец, выпалил свой ответ.

Потом....

- Xe... xe-xe, - Лица зрителей дернулись, а Сян Нинг почувствовал приближающуюся головную боль. Почему опять он?

http://tl.rulate.ru/book/75658/2755590