Глава 362 Возникшие проблемы

Несмотря ни на что, общественность уделяла пристальное внимание оценке способностей талантов.

Независимо от того, насколько горячими были Тянь Цзы и Су Хао, люди все еще были обеспокоены этим предстоящим тестом, поскольку он способствовал большому проценту от общего результата.

Однако люди не могли понять, о чем думает экзаменационный центр.

Такого увлекательного теста не было в прямом эфире! Хотя на экране было два списка рейтинга, это был просто список данных!

Как долго это займет для людей, чтобы закончить просмотр в рейтинговом списке? Может быть, несколько минут?

Это была шутка?

Во-первых, они растянули время, опубликовав результаты сегмента энергетического культивирования. Затем они опубликовали еще один результат энергоемкости. Что они собирались делать?

Необходимы ли такие действия для того, чтобы общественность не проклинала их?

Пока публика была в замешательстве, дисплей на экране переключился.

Вжух!

Экран вспыхнул.

Отобразился рейтинг общего результата!

Рейтинг изменился с вертикальной прокрутки на горизонтальную. Имя Су Хао было на самой левой стороне, как первое место, в то время как рейтинг соответственно снизился вправо. На экране отобразилась десятка лучших бомбардиров экзамена.

Вероятно, нужно будет прокрутить экран в правую сторону, если вы хотите искать кандидатов, которые были из первой десятки рейтинга.

Он был изменен в этом вопросе, потому что позади был прогресс-бар рядом с именем каждого кандидата. Метки отображались как 0, 100, 200, 300..900, 1000. Прогресс был равномерно распределен на десять частей.

Это было очень ясно видно.

A?

Толпа была в замешательстве. Что это значит?

Что за индикатор?

В то время как люди все еще были смущены, внезапно, прогресс Тянь расширился, и он занял

половину между шкалой от 0 до 100.

50!

Наконец, некоторые поняли и упомянули, разве это не очки для таланта способности? Точки транслируются в прямом эфире?

Все наконец поняли, когда услышали это.

Поскольку они не могли транслировать сцену в прямом эфире, экзаменационный центр принял новый метод.

Прямая трансляция очков!

Это была новая концепция.

Поскольку точки были синхронизированы в реальном времени, такой метод был намного лучше, чем предыдущие, с грязным обновлением каждую секунду. При этом больше не нужно беспокоиться о путанице вокруг обстоятельства, когда один закончил тест первым и бросится к вершине списка в течение короткого периода времени.

Это было до тех пор, пока ваш результат был хорошим!

Это было до тех пор, пока у вас была возможность!

Вы даже можете оставаться на первом месте в течение всего периода времени.

Новый метод вещания привлек внимание общественности. Индикатор прогресса облегчил сравнение кандидатов. Нововведение только начиналось, лишь немногие из кандидатов нагрузил их прогресс-бар. Большинство кандидатов все еще находились на 0.

Включая Су Хао.

Между тем, очки Су Хао медленно увеличивались по шкале к 10. Если люди правильно догадались, Су Хао начал свой экзамен.

Битва талантов способностей.

Начинай!

Опять 10 баллов!

Глаза Су Хао засияли.

Вопросы для анализа модели были очень простыми. Су Хао, гений своей школы, мог легко ответить на них. Он проходил через них несколько раз в эксперименте.

Квадратная модель?

Модель сферы?

Модель здания?

Это не могло быть проще.

Пока модель указывалась в справочнике, Су Хао просматривал их один за другим.

Таким образом, Су Хао отлично завершил все тестовые задания!

Вопросы, которые были чрезвычайно трудными для других, были просто шуткой для Су Xao. Сильные фундаментальные знания были самой большой гордостью Су Xao.

Система уведомления звучала: «Пожалуйста, постройте модель персонажа!

Су Хао нахмурился, посмотрел в зеркало, и построил свою собственную модель. Мгновение спустя была сформирована идеальная модель характера Су Хао.

Пожалуйста, создайте другую модель персонажа снова.

Эм?

Су Хао нахмурился. Другая модель?

Вжух!

Он активировал анализ модели и увеличил зону покрытия. Он нашел другого кандидата из школы, а затем...

Модель установлена!

Модель персонажа, полностью собрана!

Су Хао улыбнулся. Он полагал, что центральной системе нечего сказать об этом.

«Дзинь!»

Модель персонажа построена идеально.

Возможность создания модели, на высшем уровне. Затем, испытание на степени реализма модели характера, пожалуйста, постройте модель согласно системе инструкции.

Степень реализма?

Су Хао не понял.

Какое отношение тест на модели имеет к реалистичности?

Вжух!

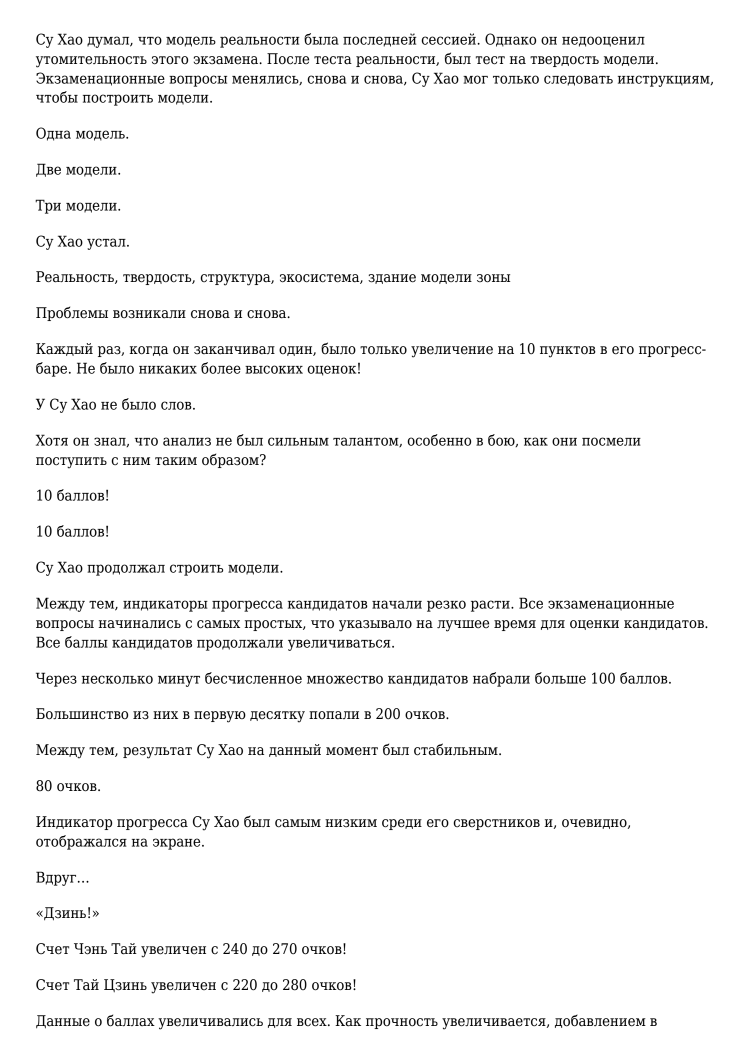
Вжух!

Вжух!

Было построено еще несколько моделей.

Су Хао легко создал несколько моделей, и модель персонажа была сказочно красива. Он набрал высокие баллы с моделью персонажа, и на этот раз.

Сработает ли это?



количество очков растет, за исключением Су Хао.

«Дзинь!»

Данные Су Хао обновлены.

Его очки талантов увеличились с 80 до 90.

Смотрите, результат Су Хао.

Слишком медленно!

Это определенно было недостатком в отношении анализа модели. На этот раз Су Хао наверняка настигнут другие. Тем не менее, если бы ему удалось сохранить очки и предотвратить его от других, он мог бы сохранить первое место.

Все могли видеть это ясно.

Это была слабость Су Хао.

Он начал становиться, несомненно, популярным с момента его первого достижения в теоретической основе, а затем достижения уровня 1 профессионального эквивалента эспера в энергетическом культивировании. С тех пор его популярность достигла максимума.

Однако сейчас его популярность начала снижаться.

Когда тема экзамена изменилась с основ на способности происхождения, она полностью обнажила слабость Су Хао. Были выявлены факторы, связанные с коротким периодом обучения, низким уровнем талантов и т. д.

На самом деле, наличие таланта Е класса не было проблемой для Су Хао.

Поскольку его талант претерпел изменения, было бы легко вернуть баллы за его талант.

Проблема теперь заключалась в том, что его талант не имел активных атакующих навыков!

Все навыки были поддерживающими!

Сколько очков у Су Хао сейчас?

2500 очков.

Как насчет Тянь Цзы?

2260 пунктов.

Разница составила 240 очков!

Это был огромный разрыв для обычного студента. На вступительных экзаменах в колледж даже1 балл может определить судьбу кандидатов, не говоря уже о 240 баллах.

Однако, способность таланта был слабом местом Су Хао!

Тем временем, как насчет Тянь Цзы?

Это был его конек!

Сильнейший против слабейшего, с разницей в 240 очков!

Тема Тянь Цзы против Су Хао возникнет снова.

Эта экзаменационная сессия может решить, кто займет первое место на экзамене.

Толпа внимательно изучала список. На данный момент с начала экзамена прошло 30 минут. Большинство кандидатов получали более 300 баллов, в то время как Су Хао все еще боролся на границе в 100 баллов.

Несмотря на медленный рост, увеличение на 10 баллов было постоянным!

Поэтому Су Хао не беспокоился об этом с самого начала. Однако, когда он, наконец, достиг 150 очков, он забеспокоился.

Вопросов к нему больше не было.

Больше никаких вопросов?

Да, больше никаких вопросов!

Су Хао был ошеломлен, когда обнаружил эту проблему. Для других талантов уровень вопросов будет медленно увеличиваться от новичка до специалиста, затем до профессионального уровня. Одни отметки будут зависеть от того, сколько вопросов он сможет завершить. Однако, было как раз это много вопросов для его модельного анализа.

Остались ли еще вопросы?

Да.

Су Хао посмотрел на список, понимая,

Это был такой огромный разрыв! Даже для известного архитектора, который, возможно, уже на профессиональном уровне, не был уверен в достижении истинного реализма.

Поэтому Су Хао пришлось принять этот жалкий факт.

Из-за низкого уровня талантов и недостатков анализ модели имел только вопросы начального и продвинутого уровня.

Промежуточный уровень был совершенно пуст!

Даже квантовый компьютер ничего не мог с этим поделать. Он не мог даже найти связанные источники из системы, как он мог настроить вопрос?

Итак, максимальное количество очков, которое я могу получить, составляет всего 150?

Подумав об этом, Су Хао был ошеломлен. Если его очки были низкими, и он проиграл, он мог принять это.

Однако он не был готов проиграть таким образом.

Черт!

Вы издеваетесь надо мной?

http://tl.rulate.ru/book/11892/426605