

Максимальное время оценки составило 3 минуты.

Однако это было для максимального случая.

Если вы не могли даже выдержать в течение нескольких секунд, это означало, что вы были невежественны в отношении этой темы!

Оценка кандидата в таких условиях тоже была быстрой.

Например, если Су Хао получил много нулевых оценок в начале, тест не продлится и 3 минут. Он сразу же получит ноль баллов и будет исключен из теста по конкретной теме.

Поэтому, когда кого-то исключают, это означает, что его или ее тест по этой теме закончен.

Было только 20 пробных возможностей для каждого кандидата с разными талантами. Через очень короткое время все возможности для проведения испытаний будут полностью использованы.

Между тем, в чем была причина?

Эм, это было просто.

Они получили 0 баллов за все оставшиеся темы теста.

Оценка одной темы заняла всего несколько секунд. Десять раз плюс такой оценки, прошло не более одной минуты. Когда 20 оценок были завершены, это означало, что они выбыли.

Некоторые ученики уже выбыли.

Дополнительные вопросы были слишком трудными для обычного студента, уже считалось, что неплохо получить больше десяти баллов. Я думаю, что их главной целью на этой сессии было 1000 лучших кандидатов мирового рейтинга.

Ха-ха, ты имеешь в виду парня, которого только что исключили?

Даже существующая топ-1000 не могла гарантировать выживание на этом уровне. Скоро рейтинг парней может упасть. Если вы наблюдаете внимательно, уже много кто выбыл!

Люди агрессивно обсуждали эту тему.

Было хорошо превратить виртуальные данные в реальность.

Однако здесь это означало только одно-ликвидация.

Как далеко можно зайти в 20 разных темах?

На данный момент закончена оценка еще одной темы.

6-я Тема.

Результат 48 очков появился в первой десятке рейтинга.

Наконец, там был кто-то, кто не смог набрать высший балл. Публика была поражена, увидев это имя.

Номер 9, Минг Фэн!

Мин Фэн не показал выдающихся результатов по сравнению с другими лучшими учениками. Однако была одна вещь, в которой другие не могли победить его.

Это была стабильность.

В отличие от Ли Тянь Тянь и Ли Синь, Фэн Мин был стабильным участником. Следовательно, его общий результат тоже был очень стабильным; он колебался между числом 5 и числом 10.

Вне всех ожиданий, он был первым человеком, у которого его счет был вычтен.

Это означало, что почти настало время его устранить.

Седьмая оценка.

Время вышло.

Все кандидаты, занявшие места от 6 до 10, получили свои баллы. Те, кто все еще мог поддерживать высшие оценки, были первыми пятью кандидатами.

Тем не менее, общественность знала, что скоро их оценки также будут вычтены.

Хотя в первой десятке еще не было никого, кто был бы исключен. Время тоже становилось все более напряженным. Возможно, в 8-й раз все они получают свои оценки, и многие из них будут вскоре исключены.

Аудитория была больше озабочена первой пятеркой.

Только тот, кому удалось выжить в этой оценке, имел бы возможность занять первое место. 7-я оценка уже была сделана, как далеко могут зайти эти люди?

Они были в восторге от этого!

Тем временем, пока все кандидаты готовились к 8 уровню, Су Хао спокойно смотрел на экран. Он тоже почти достиг своего максимума.

Полный счет за семь сеансов.

Это был максимум, чего он мог достичь на данный момент.

Что касается остальных тем, он предполагал, что сможет продержаться еще только шесть.

Следовательно, это означало, что у него была большая возможность показать высший балл. Затем он будет исключен после завершения еще пяти оценок.

Из 20 талантов он смог поддержать 13.

Однако можно ли было получить первое место с такими результатами?

Су Хао только что вспомнил результаты. Разрыв между ним и Тянь Цзы по-прежнему был

приемлемым, но между ним и Бай Сяошэном был огромный разрыв.

Су Хао на мгновение задумался, и в его голове появилась идея.

Анализ модели?

Когда он был в десятиборье, он использовал этот метод, чтобы получить полные очки за эту сессию. Однако смог ли он повторить эту стратегию на этой сессии? Это был не обычный навык, а талант. Даже для модели временного происхождения он мог создавать только по одному.

Ждать...

Один?

У Су Хао в голове появились лампочки.

Только один, и что с того?

Временная модель начала была построена с энергией в его теле. До тех пор, пока он хотел, он мог восстановить его в любое время, когда он хотел, даже если скорость восстановления была только 50%.

Однако, этого было более чем достаточно!

Вскоре Су Хао принял решение. Он решил построить модель относительного происхождения для завершения соответствующих оценок, а затем восстановить ее для другой оценки.

Следовательно, у него может быть один или два высших балла снова. Пока его энергии было достаточно, он мог строить различные модели происхождения и получать высшие баллы.

Возможно, у него будет шанс полностью закрепить 1000 пунктов в дополнительных вопросах.

1000 очков.

Су Хао облизнул сухие губы.

Он должен быть честным, что он был заинтересован в этом.

Между тем, было ли это обманом?

На самом деле ему было все равно.

Что это была за экспертиза?

Экзамен происхождения способности таланта!

Его талант к созданию временных моделей также был частью его преимущества на экзамене!

Приняв решение, Су Хао сделал это без колебаний.

Анализ моделей!

Вжух!

Волна изначальной способности распространилась от Су Хао как ее центр к окружающим. Он охватил весь класс, и модель всех учеников появилась в сознании Су Хао.

Класс D способность талант...

Пройдет!

Класс B способности талант...

Пройдет!

Класс E способность талант...

Пройдет!

Волна способности начала сканировать людей вокруг него. Су Хао должен был признать, что хотя он сам, Бай Сяошэн и несколько других были в рейтинге лучших в мире, общий уровень студентов в городе Цзянхэ все еще был низким. В среднем он по-прежнему находится на уровне сельских районов. Забудьте о нескольких столицах; у него был огромный разрыв, даже если он сравнивался с городом Цзиньхуа.

По крайней мере, в классе не было даже таланта высокого уровня.

Он создал модель каждого человека в своем уме и немедленно уничтожил ее. Хотя это было только на мгновение, этого было более чем достаточно, чтобы узнать их таланты.

Ха, энергия потрачена впустую.

Су Хао покачал головой и распространил свое освещение на окружающих.

Волна изначальной способности ничего не могла видеть; это была просто тихая, распространяющаяся волна. Однако для Су Хао это было не так.

Для всех мест, которые волна просмотрела, будут построены простые модели.

Когда кто-то был обнаружен волной, будет построена модель персонажа. Поэтому в сознании Су Хао это был совершенно другой мир.

Хотя он ничего не видел.

И энергетическая волна была слабой.

Тем не менее, Су Хао чувствовал в своем сознании окружение.

Это чувство было странным.

Реальный мир и мир моделей - это два разных мира. Однако благодаря своему таланту Су Хао мог видеть любое место.

Пока волна его изначальной способности могла коснуться его, он мог видеть все.

Предельно ясно!

Считалось ли это ясновидением?

Су Хао задумался.

Он не ожидал, что, когда он будет более знаком с анализом модели, он выйдет с такой удивительной функцией. У него даже было ощущение, что если он продолжит совершенствовать свое мастерство, то сможет даже создать модель частиц в воздухе. Оттуда он мог обнаружить вибрацию в воздухе?

Если бы он мог обнаружить звуковую волну...

Означает ли это, что он мог слышать звуки откуда угодно?

Просмотр и прослушивание с большого расстояния.

Начальная точка анализа модели была самой низкой среди всех талантов. Любой тип таланта, включая тип элементов, тело или бой, был намного мощнее, чем анализ модели, даже сам Су Хао должен был признать это.

Однако, что с того?

Для Су Хао это был лучший талант, который он мог иметь.

Хотя анализ модели имел низкую отправную точку, он имел бесчисленные возможности.

Если талант способности был похож на различные виды программного обеспечения, большинство талантов можно было бы классифицировать как завершенные приложения для различных целей, таких как социальные сети, оптимизация системы, развлечения или статистическое исследование. Все эти приложения имели свои собственные специальные функции и были просты в использовании.

Между тем, как насчет анализа модели?

Это было похоже на библиотеку кодов.

Он не мог использоваться в качестве социальных сетей, развлечений или любой другой функции.

Единственное, что у него было, это коды.

Это был самый большой недостаток анализа модели, когда его сравнивали с другим талантом.

И что?

Библиотека кодирования тоже имела свои преимущества.

Вы хотели программное обеспечение?

Создайте его сами!

Су Хао, ученик с 3 очками в способности происхождения, нашел свой путь в огромной библиотеке кодирования. Он начал создавать простые приложения с помощью этих кодов, хотя приложения были простыми и не мощными, можно было создавать различные функции.

Между тем, эти функции могут быть улучшены самим Су Хао путем тестирования и модификации. 5-звездочные навыки и иллюзия реальности были самым первым шагом для Су

Хао, чтобы продвинуться в сложных приложениях. В будущем Су Хао сможет использовать библиотеку кодирования для создания сказочных и легендарных приложений!

Эти дни не были бы слишком далеко.

Волна изначальной способности все еще сканировала.

Второй раз показался Су Хао слишком долгим.

Зона покрытия способности происхождения была чрезвычайно огромной. Бесчисленные модели персонажей были построены и уничтожены. Наконец, Су Хао нашел кого-то знакомого где-то в экзаменационном центре.

Чжао Фэн?

<http://tl.rulate.ru/book/11892/428918>