Глава 355 Чрезвычайно быстрый темп

Время теста способностей было назначено в 2 часа дня.

С 13:30 зрители глобальной прямой трансляции увеличились более чем в десять раз за полчаса. Зрителей для этой сессии было даже больше, чем общее количество зрителей, суммированных из предыдущих трех сессий. Хотя после этого все еще проводилась всесторонняя оценка, после раскрытия талантов, окончательные оценки кандидатов были примерно аналогичны окончательному результату.

Следовательно, этот сегмент индекса способностей был чрезвычайно важен.

Наконец, наступило 2 часа дня.

Все кандидаты вошли в виртуальный мир.

Экзамен начинается!

"Вжух"

Окружающая обстановка изменилась.

Су Хао чувствовал, что он на новом месте. Прямо перед тем, как открыть глаза, он услышал знакомый звук уведомления системы.

"Динь"

"Начало теста индекса способностей!"

"Стандартный вопрос для начала талант!"

"Обнаружение таланта способности происхождения ... талант способности происхождения подтвержден: анализ модели... загрузка данных для анализа модели... создание профиля... классификация уровней завершена!"

"Стандартный вопрос, никаких ограничений по максимальным очкам. Очки будут начисляться в соответствии с энергетическими возможностями, силой и прогрессом таланта."

"Тест для начала анализа модели!"

Су Хао открыл глаза.

Это была обычная комната. В отличие от карты на предыдущих экзаменах, комната была заполнена экспериментальной аппаратурой и очками. Прямо перед ним было огромное зеркало.

Су Хао ясно видел себя перед зеркалом.

"Это экзамен на индекс способностей?"

Су Хао нахмурился.

Процесс для этого теста был полностью из его ожиданий.

Комната была пуста, в ней было всего несколько приборов. Су Хао почувствовал, что вернулся в тренировочную комнату.

Он не чувствовал себя странно.

Без уведомлений системы Су Хао мог понять все только сам. Он подошел к одной из машин и положил на нее руку.

"Динь"

"Оценка запуска энергетических мощностей"

"Вжух!"

Сфера вышла из устройства и поплыла в воздухе. Он сиял синим светом с некоторой поддержкой таинственной силы от устройства.

Су Хао посмотрел на него и понял, что происходит.

Он должен был ввести свою энергию в машину, в то время как машина преобразует его энергию в другую форму и поддерживает сферу в воздухе. Посмотрев на плавающий уровень сферы, он мог убедиться, что скорость преобразования для этой машины была...

Очень низкой!

«Может быть, они специально его так спроектировали?" - подумал Су Хао.

"Началась оценка энергоемкости, пожалуйста, постарайтесь поддерживать сферу в воздухе как можно дольше, оценки будут даны в соответствии с выдержанным временем."

«О, понятно!"

Су Хао наконец-то понял.

Целью такой низкой эффективности преобразования было увеличение потребления энергии и, следовательно, повышение эффективности экзамена.

Однако, испытание потребления энергии для Су Хао?

Он уже делал это кучу раз!

В тоже самое время...

Все делали то же самое перед машиной, вводя свою энергию. Очевидно, это была проверка решимости!

Чем дольше можно продержаться, тем выше будут отметки!

На экране глобальной прямой трансляции бесчисленные сферы привлекли внимание толпы. Они могли понять концепцию теста, но не будет ли потребление слишком низким для них?

Использовать энергию происхождения, чтобы держать объект в плаву?

Это определенно займет очень много времени!

Тем не менее, это было на глобальной прямой трансляции сейчас!

Глядя на эти плавающие сферы, было слишком скучно.

Однако через десять секунд люди перестали так думать. Бесчисленные сферы упали на машину и время участников закончилось. Время, например, десять секунд, двенадцать секунд были показаны рядом с кандидатами.

"Что происходит?"

"Что случилось?"

Все были поражены. Такие обстоятельства были для них неожиданностью. Большинство кандидатов, которые, как они думали, могли выдержать этот тест, мгновенно потерпели неудачу.

"Посмотрите на экран машины!"

Люди посмотрели вниз на машину и обнаружили кое-что другое.

В правом нижнем углу машины был экран. 10 секунд назад на экране появилась единица, теперь-десятка!

Это указывало на то, что за десять секунд потребление энергии увеличилось в десять раз!

Вот почему многие кандидаты потерпели неудачу.

«О, понятно!"

Все были взволнованы!

Через десять секунд номер снова изменился. Многие участники потерпели неудачу. Не прошло и минуты, когда дисплей на устройстве вновь изменился.

Была ли это скучная война потребления?

Нет!

Это была захватывающая война, которая менялась каждую секунду!

Прирост потребления менялся каждые десять секунд. Когда можно было выдержать еще одну секунду на новом приращении, метки резко возрастали! Экзамен, который поначалу казался скучным, оказался таким увлекательным.

Все были обеспокоены экзаменом.

Когда показатель изменился в третий раз, осталось только 80% кандидатов. Очевидно, начальное потребление было очень низким. Однако, при увеличении, ставка не будет увеличиваться в геометрической прогрессии.

Тем временем пришло время для третьей смены колеи.

Прошло десять секунд.

Четвертый шаг Увеличение потребления в тысячу раз! "Бах!" "Бах!" Бесчисленные сферы падали. Расход в 1-й секунде четвертого приращения датчика был равен десяти секундам расхода на третьем изменении. Таким образом, многие кандидаты провалились мгновенно. Между тем, были некоторые, кто потерпел неудачу после поддержания в течение нескольких секунд. Еще 30% кандидатов провалились. "Осталась половина!" Все нервничали. Это было быстро! Это был самый быстрый экзамен в истории, разница во времени была в секундах! Среди 10 миллионов кандидатов тонны провалились в любую секунду. Хотя датчик изменился, цифры снова увеличатся. На экране данные были синхронизированы, чтобы люди могли легко видеть имена кандидатов, которые все еще поддерживали сферу. Число изменилось очень быстро. Все были ошеломлены. Темп был слишком быстрым. Тем временем прошло еще десять секунд. Пятое приращение! Десять тысяч раз больше потребления! «Бах!» «Вжух!» По мере изменения шкалы число выживших кандидатов менялось с восьми до семи цифр. На экране люди видели, что 90% кандидатов провалились! "10% оставшихся…" Все были поражены. Не прошло и минуты, как более десяти миллионов кандидатов потерпели неудачу? Это было слишком ужасно!

Тем временем на экране все еще менялся номер. Некоторые кандидаты могли выдержать на

данный момент пятое приращение, но они уже начали сдаваться.

Десять секунд спустя.

Увеличиваем!

Шестое приращение!

Сто тысяч раз больше потребления!

«Бах!"

Бесчисленные кандидаты израсходовали свою энергию! Скорость отказа была еще выше в этот момент. Среди 10% выживших кандидатов, 90% из них потерпели неудачу! Число выживших кандидатов стало пятизначным!

Среди десяти миллионов кандидатов.

Их осталось 90 тысяч.

Тем временем их число все еще сокращалось.

"Fax!"

До окончания шестого этапа один из кандидатов снова потерпел неудачу. Люди были ошеломлены, глядя на имя кандидата.

"Я слышал его имя."

"Пик начинающего эспера! Этот кандидат был пиковым начинающим эспером. Он не мог даже выдержать шестое приращение. Означает ли это, что все остальные кандидаты находятся на специализированном уровне?"

"Там было более десяти тысяч кандидатов, которые были на специализированном уровне?"

«Не совсем. Тест был как раз про энергетические способности, возможно этот парень был слаб в этом, так как у каждого свои сильные стороны..."

Были вариации известных кандидатов, которые были на пике начинающих эспер и им не удалось.

Парень закрыл рот.

Число кандидатов, которым удалось пережить шестое приращение, составляло только десять тысяч, число на границе пяти цифр.

Люди были поражены.

После этого обследования энергетических мощностей они могли приблизительно оценить уровень этой партии кандидатов. Тем не менее, энергоемкость сильно коррелирует с уровнем кандидата. Люди, которые потерпели неудачу в этом раунде, были все пиковые начинающие эсперы. Некоторые из них даже собирались перейти на специализированный уровень.

Однако эти люди даже не смогли попасть в десятку тысяч кандидатов.

Гипотеза основывалась на текущих обстоятельствах. Однако люди не знали о разнице между энергоемкостью и фактическим уровнем кандидатов. Расследование? У них не было времени на расследование! Экзамен проходил слишком быстро. Десять секунд! Как у них могло быть время для расследования? Тем временем, по завершении десяти секунд шестого шага, люди затаили дыхание. Независимо от того, сколько кандидатов было на профессиональном уровне, переключатель датчиков не большая часть из них. Десять секунд! Увеличить! Седьмой шаг! Миллион раз потребления! "Хонг!" Пять цифр кандидатов резко упали! 9,000! 8,000! 7000! Она постоянно уменьшалась! Мгновение спустя, это было в 5000-х годах! Только 5000 кандидатов смогли выдержать первую секунду седьмого шага. Между тем, люди могли бы, наконец, признать этих кандидатов. - Разве это не Ли Вэй? Специализированный Эспер 2 уровня!" "Эй, это Чжан Цзе из нашего города. Уровень 3 специализированный Эспер!" "Эй, подождите... вы все нашли кого-нибудь, кто является Эспером 1 уровня?" - Кто-нибудь из них?" Люди просматривали список. Да, но они были редкостью.

Она указала, что большинство эсперов уровня 1 были отфильтрованы в этой партии. Остальные

5000 кандидатов были лучшими из лучших!

Как долго это продолжалось?

Датчик менялся каждые десять секунд.

Датчик изменился в седьмой раз, так что...

Это была всего лишь минута!

Какой ужасающий провал!

http://tl.rulate.ru/book/11892/424749