

Безграничный сон - Глава 13

Глава 13 - Полупроводниковый инженер

Осознание не было всемогущим.

Оно имело власть, показывающий правду о материи и закона. Тем не менее, оно не было всезнающим, ни всемогущим. По крайней мере, это было не для Хан-сужина.

Осознание не активировалось на все.

Кроме того, оно показало бы настоящее и прошлое цели, но оно не может показать будущее. Если бы оно было в состоянии выяснить будущие события, он бы выбрал номера для лото вместо лотерейных билетов. Если бы оно могло выбрать правильные номера, он был бы в состоянии сделать больше денег, чем все лотерейные билеты вместе взятых.

Конечно, о конной скачке, акции и жеребьевке не было и речи. Правда еще не была решена на сегодняшний день.

Кроме того, эффективность осознания менялась много в зависимости от его концентрации.

Его желание жить дало ему крайнее количество сосредоточенности, и он был в состоянии использовать силу осознания до своего предела. Он был в состоянии выяснить, где верхний лотерейный билет расположен. Более того, его сильные мысли позволили ему получить способ изготовления эликсира.

"Было бы здорово, если осознание активировалось так же сильно, как и раньше ..."

В последние дни, эффективность осознания была не так удивительно, как раньше. К сожалению, его уровень концентрации мог быть проблемой.

Он был полон отчаяния и сосредоточился на жизни прежде. Нормальный человек не мог сравниваться с человеком, стоящим перед лицом смерти.

"Может быть, искреннее желание связано с контролем осознания?"

После этого он смог определить только лотерейные билеты, или проверить химическую структуру существующих лекарств. Это был его предел. На всякий случай, он сосредоточил свои мысли по поводу лечения СПИДа, но он ничего не видел.

"К счастью, у меня все еще осталось немного эликсира. Более того, у меня до сих пор есть рецепт, как сделать больше".

Хан-сужин положил рецепт изготовления в файл, и он поместил его в нескольких местах в Интернете. Он никогда не знал, когда ему возможно придется использовать его.

В любом случае, способ изготовления эликсира была самая большая истина показанное осознанием. Казалось, этот факт не изменится на некоторое время.

"Нет. Я никогда не мог бы найти что-то более высокого значения".

Хан-сужин пробормотал про себя, как он покрутил ручкой.

Это была мертвая тишина внутри испытательного центра. Были люди, помещенные в различных местах для наблюдения за тестом, так что ни один из участников не обманет. Каждый принимающий тест имели серьезное выражение, поскольку они сосредоточены на ответах на вопросы.

Хан-сужин был одним из претендентов.

Может быть, это потому, что он пропал без вести в отчаяние от того, что был смертельно больным пациентом, но HRIS сила осознания была очень слабой. Тем не менее, это был почти обман, как способность при использовании его в повседневной жизни.

Эта абсолютная власть была способна светить больше всего в тот момент, как это.

"Теперь, покажите мне. Какой из них правильный ответ?"

Один из множественного выбора был окружен золотым светом.

Он был единственным, кто мог видеть его. Это был свет, который вел его к истине.

Я слышал, что вы приняли тест инженера. Вы даже взяли личный день, чтобы принять его ".

"Да, я взял его."

Его непосредственный руководитель издал смех удовлетворения. Этот молодой служащий использовал личный день, чтобы увеличить свои знания в своей работе. Он взял квалификационный тест. Как администратор, он не мог помочь, но показывает восхищение своим сотрудником.

"Это был письменный тест?"

"Это был практический экзамен."

Его непосредственный начальник посмотрел на него с удивлением в его глазах.

"Это означает, что вы уже прошли письменный экзамен. Кажется, ваши усилия не были напрасными. Когда вы взяли на себя практический экзамен? "

"Прошло уже больше месяца."

"Тогда они должны были разместить результаты тестов ...".

"Да. К счастью, я прошел его ".

Хан-сужин говорил энергично. Новости должны быть удивили его непосредственного руководителя. Он посмотрел на Хан-сужина, потом он выпустил восклицание.

"Ее-да. Вы должно быть устали от заводской работы, еще у вас было время для изучения? Подождите секунду. Возможно, у вас уже была квалификация быть промышленный техником? "

"Нет. Я только имел сертифицированную лицензию техника прежде. Я получил его сразу же после того, как я закончил среднюю школу. У меня было 4 года опыта работы в качестве специалиста, так что, к счастью, я был квалифицирован, чтобы принять экзамен инженера. "

"Тем не менее, вы прошли его с первой попытки? Неплохо. Я слышал, что 4 года выпускник колледжа проваливают тест на высокой скорости ".

"Я думаю, мне повезло."

"Удача также тип навыка. Вы еще молоды, вы работаете действительно усердно. Так какой инженер? Вы, возможно, пытаетесь быть каким-то инженером обработки данных? "

Его непосредственный начальник сказал, как будто он шутит. Он не думал, что на самом деле Хан-сужин пошел бы пройти тест для квалификации инженера обработки данных. Что сотрудник, работающий на полупроводниковом заводе нуждался бы такой квалификации?

"Это было для полупроводниковой инженерии."

"..... Подождите секунду. Как? Полупроводниковая инженерия? "

"Да. Я прошел это".

"Таким образом, вы не говорите о том, чтобы быть промышленным инженером, но фактически инженером?"

"Да. Я не получил свою лицензию, но я получил уведомление, что я прошел его ".

Хан-сужин показал доказательство сертификации своему руководителю. Его научный руководитель имел выражение недоверия.

"Я слышал, что тест невероятно сложный Разве вы только выпускник средней школы? Когда, черт возьми, у вас было время изучить о полупроводниковой технике? "

"Я учил в свободное времени после работы."

"Боже. Я действительно не знаю, что сказать ".

Его руководитель был едва в состоянии спрятать его удивление.

Строго говоря, он имел основную квалификацию, чтобы сделать работу инженера, но полупроводниковая инженерия немного отличалась от других дисциплин машиностроения ..

Он совсем недавно был добавлен в национальный метод квалификационного экзамена, и он хвастался имея сложнейшую трудность. Даже на заводе Н полупроводника, было всего 10 инженеров с квалификацией полупроводникового инженера. Каждый из них были из названного университета, и самому молодому было 30 лет.

Даже лучший из лучших из названных университетов имели лишь проходной балл 3% для полупроводниковой техники. Тем не менее, выпускник средней школы только с квалификацией техника смог пройти его?

"Должно быть, вы очень много работали."

"..... Ах. Да немного."

Хан-сужин чувствовал себя неловко, поэтому он начал давать расплывчатые ответы.

По правде говоря, он просто выбирал ответы, показанные осознанием. Он также сделал

практический экзамен, следуя указаниям осознания.

У него не было никакого понимания истины, показанной ему осознанием, но он вел его в сторону дороги, где он был бы в состоянии завершить свои задачи. Именно по этой причине он был в состоянии закончить тест квалификации инженера успешно.

"Я просто получу квалификацию, а затем я могу учиться позже.

По крайней мере, он учился бы усердно для истин, показанных осознанием в отношении бизнеса полупроводников.

"Мистер. Хан-сужин. Я слышал, что вы прошли тест на квалификацию инженера? Ее-Ях. Поздравляю."

"Вы должны быть учили усердно. Это не должно быть легко сделать, в то время как вы работаете на заводе ".

"Так что, какой техники ? Это связано с механизмами? "

Его коллеги поздравили его, когда они услышали эту новость. Были те, кто сказал: "Ээхх. Я не знаю, что это такое, но звучит хорошо. ", И они относились к нему, как будто это было незначительным достижением. Были и те, которые были в шоке, как они воскликнули: "Боже. Вы прошли это?

Это было подтверждение того, что гордился своей чрезвычайной трудностью.

"Это не так, как будто я прошёл изучая его

Он в основном изменял своему тесту инженерии, но он не должен причинять ему каких-либо проблем.

Если он сосредоточил свой ум, он мог видеть правду о том, как была построена машина, и он мог узнать, что случилось с машиной. Он закончил практический экзамен без проблем, поэтому он полагал, что он сможет сделать фактическую работу.

Конечно, он планировал продолжить свои исследования. В один день он хотел работать, не заимствуя силу осознания.

"Мужчина. Я чувствую себя очень плохо предоставляя работу по очистке химических веществ для инженера полупроводника. Это как резка печени ножом, которым зарезаете корову ".

"Нет. Мне нравится эта работа ".

Он не собирался менять свою работу только потому, что он получил квалификацию, чтобы быть инженером. Хан-сужин действовал в скромной манере.

"Почему бы вам не получить еще пару лет опыта, чтобы стать техническим экспертом? Я думаю, что вам нужно 4 года для вершины сертификата инженера? Ах, вы станете моим начальником тогда? "

"Ни в коем случае, начальник. Вы знаете, как невозможно это было бы. Если все инженеры могли бы стать техническим экспертом, будучи инженером, каждый был бы менеджером завода ".

Технический эксперт. Это в основном означало, что имел специальные знания о едином поле и также должен был иметь много опыта работы. Это квалифицированный, который в состоянии управлять всей работой бизнеса.

Это была квалификация, которая позволит ему получить работу в качестве директора завода или директора в крупном корпоративном офисе. Кроме того, это была текущая работа мечты Хан-сужина.

"Тем не менее, вы не можете продолжать делать эту работу. Даже высшее руководство думает о корректировке названия вашей работы. Просто подождите немного, и вы, вероятно, будете в состоянии услышать хорошие новости ".

"Мне хорошо на текущей работе"

"Э-ээ. Мы не можем терять такой талант ".

Хан-сужин сжал кулаки.

"Если это сила осознания, я буду когда-нибудь ...".

Он избегал внимания, как он выиграл свой выигрыш с нуля с лотерейных билетов. Теперь он расширял свои навыки через осознание, и он стал бы техническим экспертом как можно скорее.

Это была мечта и видение нынешнего Хан-сужина. Это было его заветной мечтой, так как он не мог свободно контролировать свою силу осознания.

Удивительно, но осознание показало большую власть над машиной и оборудованьями.

"Мое осознание стало специализированным, потому что я работал на заводе в течение длительного времени? Осознание работает намного лучше при использовании на машинах.

Он в один прекрасный день стал бы техническим специалистом в области полупроводников, потом он вырос бы до позиции импорта на таком месте, как Джинсунг электроника. Затем он стал бы менеджером завода.

Это была страстная мечта нынешнего Хан-сужина.

<http://tl.rulate.ru/book/2646/52241>