

Жизнь такова, как люди хотят, до сих пор было трудно, неплохо жить простой и популярной жизнью, кто может гарантировать прозорливость на всю жизнь? На перекрестке жизни, помимо вступительных экзаменов в аспирантуру, есть много вариантов, и не все подходят для научных исследований. Учителя, врачи, медсестры, ремонтники и так далее - каждая профессия на космическом корабле должна иметь свою. Атмосфера за обеденным столом становится все лучше и лучше. Есть много вещей, которые вы хотите иметь. В настоящее время во всем обществе все еще преобладает молодежь, класс еще не укрепился, и всей социальной структуре не нужно рассматривать слишком много "денежных" вопросов, поэтому давление не так велико. "Использование знаний для осуществления классового перехода на самом деле является самым здоровым способом человеческой цивилизации. Даже если вы не поступите в аспирантуру, вы можете стать таким же, как я. Пока вы усердно трудитесь, есть много способов реализовать свою ценность". "В заключение брат Ван Синь произнес еще одну речь о жизни. После ужина с друзьями Чжан Юань вернулся в свою спальню и начал осваивать новые знания. Так много нужно узнать о космической механике. Космический корабль, будь то большой или маленький, включает в себя почти более десяти дисциплин, таких как физика, биология, материалы, химия и т.д. Каждый день он подолгу учится. В частности, следующее участие в более сложном собеседовании, даже если это просто временное ударное обучение, тоже хорошо. "..... Давайте начнем с интегральных схем." Чжан Юань открыл свою книгу ASIC дизайн, классическая книга, которая в основном охватывает основной процесс цифровой IC и ASIC дизайн, плюс основные методы проектирования, в общей сложности 8 глав. Когда он учился в университете, он получил соответствующие знания, но не глубокие. На самом деле это не слишком сложно.

Суть микросхемы на основе кремния понять очень просто: на одной полупроводниковой подложке PN-переход имеет одинарную проводимость, а соединение двух концов PN-перехода проводами - это диод. С помощью диодов легко разработать схемы "с затвором" и "без затвора", а затем их можно использовать для логических вычислений. Советские люди однажды разработали троичную схему, которая немного отличается от двоичной схемы. В схемах "с затвором" и "без затвора" есть еще два резистора. Но это совсем другое. Для производственной индустрии это более хлопотно, стоимость высока, а выход микросхем намного ниже. Из-за различных недостатков их постепенно устраняют. Похоже, что принцип такой простой вещи, почти убил 99,9% человеческих существ! Чжан Юань считает, что без помощи компьютера, даже если он потратит месяц на разработку схем, его вычислительная мощность будет не лучше, чем у шестилетнего ребенка Говоря прямо, чем больше учишься, тем больше понимаешь величие природы. Наука о микросхемах, дисциплина, которая развивалась сотни лет, от древних диодов и интегральных схем до новейших фотонных чипов, ее основная "теория полос" - это всего лишь приблизительная теория. Люди четко знают, что она не совсем верна, но не могут ее исправить. Потому что не существует способа точно рассчитать поведение электронов. На самом деле, большинство из них просто играют в электронику. Пока вы разбираетесь в различных свойствах электроники, остальные предметы можно изучать по аналогии. Прочитав шесть часов, он остановился и перевел дух. Быстро работающий мозг немного лихорадит, и ему требуется время, чтобы усвоить новый учебный материал. "Передумайте и отдохните". Прошло полчаса, прежде чем он отправился на обед. Он снова открыл компьютер и обнаружил, что в почтовом ящике много необработанной информации, один за другим щелкал мышкой и отвечал.

Рабочий проект Земли - это хорошая возможность для упражнений, или для продолжения работы. В основном он занимается работой по созданию рамок алгоритмов, и прогресс идет немного быстрее, чем у команды на земле. Четырех или пяти часов в день вполне достаточно. Поэтому более десяти часов занятий каждый день - это абсолютно не хвостовство. Вышеописанный день для Чжан Юаня - почти обычный. Иногда он чувствует себя очень

усталым, но это скорее из-за чувства наполненности, которое приносят знания. Не играй в игры, не смотри сериалы, не влюбляйся, просто делай себя сильным. Чжан Юань вздохнул: "Если Ли Чжэндун так долго работает каждый день, то даже если он не так хорош, как я, то хоть наполовину...". Но в глубине души он понимает, что то, на что он смотрит, лишь поверхностно. В мире определенно есть люди больше, чем он. Сюэба в мире делится на пять уровней. Первый уровень: по дороге в дальнюю дорогу я услышал, как незнакомая тетя хвасталась успехами своих детей. Ее приняли в ключевую младшую среднюю школу и старшую среднюю школу города. Она была первой в классе и второй в классе. Это должен быть самый низкий уровень в Сюэба. Это просто средняя школа. Я не знаю, чем я хвастаюсь Второй уровень заключается в том, что, поступив в один и тот же ключевой университет, некоторые люди также берут уроки и учатся самостоятельно. После семестра они необъяснимым образом получают высокий балл. Спустя долгое время я постепенно обнаружил, что, как бы я ни старался, я не могу превзойти этих людей. При одинаковом времени обучения они всегда более эффективны, чем обычные люди. Такого быка часто называют "настоящим хулиганом". Третий уровень, конечно же, легендарный "Бог учебы". В отличие от Сюэба, Сюэшень может получать высокие оценки, даже если он мало учится. Это самые опасные люди в университете. Многие слабые цыплята, не знающие себя, следуют за ними. Они также играют в интернете всю ночь, но зависают на нескольких занятиях.

Внезапно оглянувшись назад, тот же игривый парень тоже участвовал в каких-то конкурсах и выиграл несколько стипендий Слабый цыпленок не сдал экзамен, но "Сюэшень" уехал за границу. Четвертый уровень, который начал поход к нечеловеческим существам, называется настоящим "Богом". С точки зрения личной морали "Бог" не имеет недостатков. Они одновременно и боги, и тираны. Самая мощная часть этих "богов" - их физическая сила и упорство. Учеба для них - большая радость, как жевание сюаньмай, они не могут остановиться ни на минуту. Когда обычные люди сталкиваются с "богом", они становятся просто карликами, чувствуют стыд и не могут поднять ни следа зависти. Естественно, изучение Бога не может сравниться с реальным "Богом". Потому что возможности изучения Бога ограничиваются знаниями из учебников, а настоящий "Бог" уже давно вышел за рамки школы. Чжан Юань уверен, что он идет в этом направлении Есть даже пятый уровень, конечно, "Бог на Боге"! Его можно увидеть только у самого великого гения в мире. Например, предполагаемый репетитор, академик Дин, математический факультет университета Пи, имеет 20 100 баллов и 6 99 баллов! Но он никогда не хвастается такой мелочью, как полные баллы на экзаменах. Для этих "богов от Бога" экзамены, конкурсы и стипендии - такое же ребячество, как игры в детском саду. Дин Чжаодун был первокурсником в университете. За один год он выучил все, что изучал четыре года в университете. Кстати, ему было немного скучно, и он также изучал курсы физического факультета по соседству Однако это не так важно, только для того, чтобы исследовать бесконечную природу, это "Бог Бога" в радости жизни. Сильнее, чем Дин Чжаодун, да! Например, профессор Ван Чжун! Профессор Ван прославился еще в молодости. В возрасте 22 лет он создал свою шедевральную гомологическую функцию в ядерном пространстве. Чжан Юань никак не может понять эту работу по алгебраической геометрии.

По словам профессора Ванга, самый талантливый мозг в мире должен изучать математику. Даже эти люди учатся день за днем, год за годом, и их накопления линейно увеличиваются в течение последних нескольких десятилетий. Разрыв между людьми на самом деле больше, чем между людьми и собаками. Таким образом, какая у него квалификация, чтобы бесконечно жаловаться? (нажмите Книга эльфов для входа на сайт заранее. Вы можете прочитать ее, если вам нравится второе измерение).