

"О, благодаря тому, что вы математик, вы использовали квантификатор "много, много" для описания количества". Сказал панголин, кардорфо, презрительно, явно все еще в настроении, когда его беспокоят. Но рот сказал так, тело очень честно, эти панголины быстро челночат через подземный мир, на землю. Естественно, Чжан Юань и другие человеческие существа пришли сюда, чтобы набрать математиков. Из-за культурной уникальности этого виртуального мира, в течение долгого времени в прошлом, здесь был персонал для поддержания культурной атмосферы этого мира. Нелегко создать такую математическую культуру естественным путем, и она есть только одна во многих виртуальных мирах Глитцера. Некоторые космосоциологи хотят изучить, как родилась эта прекрасная культурная атмосфера? Это произошло благодаря страданиям окружающей среды, каким-то историческим факторам, или в этом мире родился мудрец Этот мир - место исследований, любимое многими космосоциологами. Естественно, результаты их исследований очень сложны. У каждого свои выводы, и они не могут сказать, почему. Это просто как десять тысяч посредственных цивилизаций, из которых время от времени будут рождаться некоторые не посредственные цивилизации. Если дать более метафизическое объяснение, то в процессе общего увеличения энтропии время от времени будет происходить локальное уменьшение энтропии. Это и есть виртуальный мир. Одним словом, за последние несколько сотен лет человеческие существа пытались обучить их более продвинутым математическим знаниям и сублимировать мыслительные навыки элементарной математики в мыслительный режим высшей математики. Кроме того, их учат основам бизнеса, законам и правилам, основам этики и так далее. Эти блестящие знания легко воспринимаются. Теперь это пригодится! Чжан Юань смотрит на заходящее солнце, на красные облака, из глубины его сердца исходит некое ленивое и комфортное настроение, трудно представить, что в этой обстановке будет отличная математическая атмосфера. "Странное место".

И нанимать математиков должно быть вашим желанием. Есть большая разница между умственным трудом и физическим. Насильно арестовывать людей бессмысленно. Стоящий рядом сотрудник объяснил: "Профессор Чжан, в мире насчитывается около 13 миллионов глиттеров. Эта священная гора вблизи экватора объединяет большинство прекрасных математиков. Многие племена, которые любят математику, переедут сюда. Кроме того, пища здесь более обильная, а общее население составляет около 570000 человек. " "Самые выдающиеся ученые здесь, около 8000 человек, добились успехов в математике Они также построили большой музей, посвященный выставке математических достижений. Так что это очень почетная раса Чжан Юань кивнул: "Понятно, но я не думаю, что нам нужно выколачивать все детали этой цивилизации. Возможно, если мы изменим окружающую среду, условия жизни станут более благополучными, и мы познакомимся с большим количеством новых вещей, и это привлечет панголинов, которые не любят математику. Поэтому большая часть населения все еще должна оставаться здесь, чтобы поддерживать традиционную математическую культуру этого виртуального мира. Мы набираем лишь небольшое количество талантов, чтобы попробовать воду. " Глядя на суетящихся панголинов, Чжан Юань, кажется, вспоминает давние времена. Он не знает, что случилось с настоящей цивилизацией глитцеров Они снова поднимаются на новой планете. Может быть, у них тяжелая жизнь? Или ситуация сложнее, чем ожидалось. Однако в следующую секунду он пришел в себя, посмотрел на группу прибывших математиков и сказал вслух: "Здравствуйтесь, друзья цивилизации Глитцер. Причина, по которой мы здесь, заключается в том, что мы хотим обсудить с вами одну вещь Все панголины переглянулись. Для этих панголинов математика - это их вера и все во Вселенной, поэтому не существует такого понятия, как "боги", поэтому они не будут слепо поклоняться друг другу. Но посланники все равно очень достойны уважения. Ведь эти посланники такие умные!

подавляющее большинство математических знаний преподается вестниками. В противном случае они все еще погружены в использование элементарных методов для отгадывания

догадки Гольдбаха! Но теперь, соприкоснувшись с высшей математикой, они сразу же познают ее глубину и основательность, оставляя элементарную математику в стороне. Идея этих панголинов очень проста. Тот, кто овладел более сложной математикой, - умный человек. Естественно, что к ним лучше относятся и они получают более высокий статус. Чжан Юань прямо произнес импровизированную речь: "Всем вам здесь, наверное, очень интересно, почему мы, люди, попали на эту планету и сколько знаний у нас есть". Панголин внизу прошептал: "Он математик?". "На данный момент..." Если Чжан Юань не может сказать ничего хорошего, они просто не хотят слушать. Если они профессиональные политики, то эти панголины-математики не дадут Чжан Юаню хорошего лица только потому, что он человек. Много пустых разговоров - это просто пустая трата времени. "Я могу сказать вам, что в огромном океане математики даже мы, люди, освоили только один совок. В мире до сих пор существует множество нерешенных проблем. Мы даже можем думать, что чем больше мы знаем, тем больше мы не знаем! Тот, кто овладел всей математикой, овладел всей Вселенной. ""..... В нашей цивилизации знания являются первой производительной силой, но подняться на вершину знаний не так-то просто. Существует множество трудностей и препятствий. Иногда почувствуешь усталость, остановишься отдохнуть, но время отдыха затягивается, не хочется двигаться. Таких людей очень много, действительно очень много. Они совсем не умеют ценить красоту природы. "А математика - это венец природы, самая блестящая жемчужина!" На этот раз - в их сердце. Восхвалять математику - это просто восхвалять математиков? Математика - лучший предмет! "..... Потому что развитие математики идет не по лестнице, а по волнам. Если старая работа не такая "интересная".

как новая, меньше людей будет заботиться об этом. Мы живем не в эпоху, когда существуют "фундаментальные математические проблемы", подобные философии. В развитии математики чаще забывают, презирают и неправильно понимают работу других, чем пересматривают, осмысливают и изучают работу, которая неизвестна, но может оказаться чрезвычайно важной. "Большинство математиков - последователи тенденций, а не творцы. Для тех, кто живет прошлым и ошибочно считает, что в математике существует некая "справедливость", мы прямо спросим: почему сейчас так мало людей читают алгебраическую геометрию Андрея Вая и выбирают схему? Инструменты Андре Вая можно использовать и для решения многих задач "Поэтому все, кто занимается этой областью, знают, что на самом деле это очень трудно, и, вероятно, нет никакого способа сделать так, чтобы их работы распространялись в веках...". Это предложение вызвало резонанс у многих панголинов. У них возникло некоторое замешательство - это размышления о собственной безграничной жизни. Ради чего они взбираются на вершину Математики? Ради славы, ради каких-то небольших вознаграждений для людей, или же действительно хотят подняться на вершину горы, чтобы взглянуть? Чжан Юань возвращается к своей теме Дорогие друзья, мир очень большой. То, что находится над нами, называется Вселенной! Во Вселенной появляется все больше и больше цивилизаций, одни из которых дружественные, другие недружественные Сейчас мы, люди, создали настоящий межзвездный альянс, приглашая союзников вместе бродить по океану знаний. Если вы заинтересованы в борьбе за эту дорогу жизни, вы можете присоединиться к этому альянсу. " Это, безусловно, очень глубокомысленно. Для этих панголинов существует определенное представление о том, что такое Вселенная, потому что вы можете увидеть звезды, если посмотрите вверх. Среди учебников, изданных людьми, есть и соответствующие системы астрономических знаний. Хотя это нравится не многим панголинам, большинство из них любят только математику. Но нет понятия "Звездный союз" или чего-то подобного.