

Через несколько минут...

После того, как тело Миёси Ямады сильно затряслось, он прекратил свои занятия. Сцена была в полном беспорядке!

Затем, как будто ему все наскучило, он лег на кровать Тиёко, закрыл глаза и заснул.

Экран от пуль был наполнен насмешками и насмешками.

Непристойное поведение Ямады превратило Японию в посмешище во всем мире.

Естественно, Раймон не знал, что происходило снаружи.

Он уже прочитал все книги по математике и физике.

В настоящее время он освоил линейную алгебру, геометрию, теорию чисел, нестандартный анализ, теорию функций, исчисление, исследование операций, квантовую математику и другие области знаний в области математики.

Что касается физики, то он владел классической механикой, оптикой, акустикой, структурой и механикой взрывчатых веществ.

[Полет космического корабля не может обойти скорость Вселенной. Система позволяет хозяину изучать эти два предмета, чтобы хозяин мог вычислить первую космическую скорость, вторую космическую скорость, третью космическую скорость ... вплоть до девятой космической скорости.]В это время система также планировала следующий шаг для Раймонда.

«Вывести космическую скорость».

Раймон знал, что в этом мире первая и вторая космические скорости уже вычислены.

Однако он, естественно, не стал искать ответа, потому что это было бы бессмысленно.

Было не так важно взглянуть на ответ 10 000 раз, как что-то лично вывести.

Раймон снова приготовил стопку бумаги формата А4 и достал карандаш.

"Первая формула вычета космической скорости: $F = GMm / r = mv / r$. Из этой формулы мы можем получить $GM = gr$ для решения $v = gr$. R земля = $6,37 \times 10^6$ м, $G = 9,8$ м / с. Квадрат это и получим $V = 7,9$ км / с, где F - сила тяжести между двумя объектами ... "

Раймонд использовал карандаш, чтобы записать причину и следствие вывода, а также формулу.

Записав это, он все еще был разочарован проверкой системы.

[Вывод хозяина точен.]

Получив подтверждение системы, Раймонд продолжил вывод второй космической скорости. Вся сцена была естественным образом запечатлена камерой-обскурой на расстоянии.

«Я что-то вижу? Он действительно выводит космическую скорость?»

«Он выводит космическую скорость и придумывает конструкцию ракетного двигателя ...

Рэймонд собирается полететь в небо?»

«Возможно, он чувствует, что, поскольку вся человеческая раса исчезла, бессмысленно оставаться в одиночестве на Земле. Итак, он решил подготовиться к межзвездному путешествию?»

«Я умираю от смеха. Межзвездное путешествие? Возможность создать что-то, что может взлететь на высоту до десяти этажей, - это достаточно удивительно, но он все еще хочет летать дальше этого?»

«До этого момента люди лично только что высадились на Луне. Межзвездное путешествие - слишком большое преувеличение».

«Я по-прежнему придерживаюсь того же мнения. Рэймонд отрезал много лет назад. Его разум больше не находится под его контролем. Он бесцельный и капризный!»

«Может, он действительно сошел с ума».

Многие люди не могли угнаться за мыслительным процессом Раймонда. Они могли только субъективно полагать, что Раймонд действительно ненормальный.

Те ученые, которые ранее хвалили его, теперь тоже были в некоторой неуверенности.

Неужели Раймонд действительно сошел с ума, а предыдущая конструкция ракетного двигателя была просто совпадением?

«Система, верен ли вывод второй космической скорости?»

В библиотеке Раймонд уже вычислил вторую космическую скорость.

[Отвечает хозяину ... Совершенно верно.]Рэймонд молча кивнул, затем достал новый лист бумаги формата А4 и написал на нем строку слов.

«Третья космическая скорость».

Эти несколько слов взбудоражили всех телезрителей по всему миру.

Все знали, что бесчисленное количество ученых и физиков изучали Землю на протяжении десятилетий, но они все еще не могли вычислить третью космическую скорость.

Так называемая третья космическая скорость была лишь концепцией в глазах большинства людей.

Иначе...

Если бы третья космическая скорость была вычислена, к настоящему времени уже были бы человеческие следы на Марсе.

«В этом предложении действительно говорится « третья космическая скорость »? Пожалуйста, скажите мне. Я начинаю подозревать, что что-то не так с моей способностью читать " .

«Я тоже не могу в это поверить. Это невероятно!»

«Он определенно не может этого понять. Многие ученые десятилетиями пытались разгадать

эту загадку, но безуспешно, но он может? Невозможно».

Пользователи сети оживленно обсуждали это.

Они снова были шокированы действиями Раймонда.

«Третья космическая скорость?

В одном особняке в США Антонио Ян пристально смотрел на прямую трансляцию, подсознательно сжимая ручку.

Эта сцена разыгрывалась по всему миру.

В этот момент многие ученые были полностью сосредоточены, глядя на несколько тонкую фигуру на экране.

Процесс определения третьей космической скорости был в несколько раз труднее, чем второй космической скорости.

Это было чрезвычайно сложно.

Всякий раз, когда Раймонд писал предложение, бесчисленные ученые перед экраном копировали его.

До этого они никогда бы не подумали, что однажды будут копировать чужие записи.

Когда Раймонд закончил писать на трех листах бумаги формата А4, он наконец положил ручку в руку.

В поместье в Соединенных Штатах Антонио Ян тупо уставился на лежащий перед ним лист бумаги.

«Он вывел это ... Это третья космическая скорость. Многие ведущие ученые изучали ее в течение десятилетий, но все еще не смогли понять это знание. Он на самом деле вывел это ...» - пробормотал он себе под нос.

Какое было выражение его лица?

Это был шок, недоверие и недоверие.

Его десятилетиями называли гением, но он понял, что далеко не гений по сравнению с этим молодым человеком.

Он вообще не достоин называться гением.

До Раймонда никто не был достоин называться гением. Был только сам Раймон!

Тук-тук...

В этот момент кто-то постучал в дверь.

«Войдите», - сказал Антонио Ян деревянным голосом.

Его помощник осторожно вошел и спросил: «Профессор, команда программы спрашивает,

верен ли вывод Раймонда о третьей космической скорости?»

"Да, это правильно." Антонио Ян кивнул.

Его помощник отступил и закрыл дверь.

В глобальной комнате для прямых трансляций Мэгги быстро получила новости и озадаченно заговорила. «Согласно последним новостям программы, вывод Раймонда о третьей космической скорости абсолютно верен !! Профессор Антонио Ян сам подтвердил это!»

В тот момент, когда ее голос упал, бесчисленное количество ученых во всем мире были шокированы.

Те из простых людей, которые не знали Антонио Яна, также были шокированы, ознакомившись с его информацией.

Молодой человек из американских трущоб в очередной раз опешил весь мир.

<http://tl.rulate.ru/book/57975/1483451>