

Глава 179. 3 уровень физики!

Янь Синьцзюэ припарковался около общежития и открыл багажник, после чего помог Лу Чжоу достать чемодан, чуть не надорвавшись.

— Черт, что он такой тяжелый... что ты там накупил?

Лу Чжоу извиняясь сказал:

— Сувениры и разные предметы, что просили купить друзья.

— Помочь донести?

— Спасибо, я справлюсь. Я живу на втором этаже.

— Ладно, тогда я поехал.

Янь Синьцзюэ вернулся в машину. Помахал на прощание, после чего завел машину и уехал.

Парень посмотрел на удаляющуюся машину, потом развернулся и взглянул на темное здание. Вздохнув, он взял чемодан и пошел по лестнице наверх.

Сейчас лишь начало августа и студенты на летних каникулах, поэтому стояла мертвая тишина.

К счастью его комната на втором этаже, иначе бы он не знал как донести чемодан.

Открыв дверь, он поставил чемодан в сторону и пошел в душ, после чего забрался в кровать.

Лежа в кровати он закрыл глаза и вошел в белоснежное системное пространство.

Он с нетерпением открыл информационный экран, после чего нажал на панель заданий.

[Пользователь, поздравляю с завершением задания!]

[Детали завершения задания: успешное участие в LHCb группе Китая, участие в «анализе данных раздела B1» и «полном спектральном анализе» пентакварка «Pc+», найдена подсказка в энергетической зоне 750 ГэВ.]

[Оценка задания: S +]

[Награда за задание: 100 000 очков опыта физики. 500 баллов. Один билет счастливой лотереи (100% — образец)]

[Дополнительная награда: 50 000 математического опыта.]

Сто тысяч?

Увидев это число, парень перестал дышать, а его сердце чуть не выпрыгнуло из груди.

Потом его взгляд переместился на следующее окно.

Нихрена себе!

Я еще получил пятьдесят тысяч очков опыта по математике?!

От удивления он забыл, как дышать.

Система, наконец, по-хорошему к нему отнеслась.

Он уже получал оценку S+ за задание, но это первая «дополнительная награда», которую он получил.

Это потому, что я нашел ключ в энергетической зоне 750 ГэВ?

Глядя на награды, парень погрузился в размышления.

Не знаю, как система оценивает задания, но эта дополнительная награда превосходит все мои ожидания.

Он прекрасно помнил, что на конференции в Принстоне он также получил оценку S+. Но тогда он получил только 42 000 очков опыта по математике и никакой дополнительной награды.

— Это значит, что открытие в энергетической зоне 750 ГэВ более ценно, чем гипотеза о числах-близнецах? — Думал парень, потирая подбородок.

Хотя система довольно строго хранит свои тайны, в некоторых мелочах она дает неожиданные подсказки.

Очевидно в базе система была информация о сигнале 750ГэВ. Хотя Лу Чжоу не знал, какая именно это частица, она должна быть чем-то значительным. По крайней мере, этого достаточно для получения 100 000 очков опыта по физике и дополнительно 50 000 очков опыта по математике.

Но, хоть это и захватывало, нет смысла думать об этом сейчас.

В конце концов, в системном пространстве нет коллайдера. И даже если он хочет выяснить, что скрывается за этим сигналом, ему оставалось только ждать экспериментов ЦЕРНа.

Он глубоко вздохнул и сказал:

— Система, открой панель характеристик!

[Система высоких технологий:

□□Пользователь: Лу Чжоу

□□Основные науки:

□□ А.Математика: LV3□4000/100000□→ LV3 (54000/100000)

□□ В.Физика: LV2□3100/50000□→ LV3 (53100 / 100,000)

□□ С.Биохимия: LV1□4000/10000□

□□ D.Инженерное дело: LV1□0/10000□

□□ E.Материаловедение: LV1□3000/10000□

□□ F.Энергетика: LV1□0/10000□

□□ G.Информатика: LV1□2900/10000□

□ Баллы: 1975 → 2475 (билет счастливой лотереи)

]

Его уровень физики вырос до третьего, и она почти сравнялась по опыту с математикой.

Но если он хотел повышать и дальше уровень физики, ему нужно сначала поднять уровень математики, поскольку та определяла максимальный уровень других дисциплин.

Как и ожидалось, математика его основа.

Парень закрыл панель характеристик и посмотрел на рулетку лотереи.

Наконец, наступил самый захватывающий момент.

Это действительно захватывало, поскольку он получал образец со 100% шансом. Ему не нужно было беспокоиться о том, что снова придется пить колу или спрайт.

Парень надеялся, что в этот раз не будет бесполезного образца, а хотя бы несколько капсул.

Хотя, с текущим уровнем ему не нужно больше полагаться на капсулы концентрации, они все равно были бы полезны.

— Начать лотерею.

Он вздохнул, глядя на вращающуюся рулетку, а потом крикнул:

— Стоп!

[Пользователь, поздравляю, получен образец!]

Очевидно.

Посмотрим, что это.

Лу Чжоу сжал кулак и посмотрел на экран.

[Образец: Пистолет-сканер (одноразовое использование)]

Эм?

Пистолет-сканер звучит круто.

Но одноразовое использование...

Он исчезнет сразу после применения?

Лу Чжоу хотел обругать систему, но остановился.

Парень вспомнил, что флешка с Сяо Ай исчезла сразу после использования.

Если сказано про одноразовое использование, то, похоже, предметом можно воспользоваться лишь раз.

Хотя он не знал причины этого ограничения.

Отложив размышления о награде в сторону, он посмотрел на панель заданий. Как и в прошлый раз, когда он получил оценку S+, задание было бонусное.

Он нажал на задание.

[Бонусное задание активировано! (Можно отменить в любое время, не потратив баллы)]

[Описание: Поскольку пользователь уже решил самую сложную форму $K = 1$, почему бы не продолжить исследование и не доказать гипотезу Полиньяка?

Требования: Доказать гипотезу Полиньяка до 2016 года.

Награда: ???

]

Хм.

Что означают три знака вопроса?

Неизвестная награда?

Или награда — три знака вопроса?

Парень не находил слов.

Казалось, что эта система становится все более нечестной...

<http://tl.rulate.ru/book/26441/671184>