

Глава 423. Пасхальное яйцо от системы.

После целого дня ожесточенной битвы доклад наконец-то закончился в 5 вечера.

Обычно по случаю таких крупных гипотез, чтобы запечатлеть момент, организаторы устраивали праздничный ужин.

Однако все очень устали. А ведь завтра ещё и церемония открытия. Они могли только ждать завтрашнего дня, чтобы опробовать шампанское победы.

Отужинав, Лу Чжоу наконец-то вернулся в свой номер и сразу же отправился спать.

Наконец доклад закончен.

Судя по реакции аудитории, научное сообщество приняло его работу.

Что касается Института Клэя, то, скорее всего, они все еще изучают статью, но уже скоро они примут и эту работу.

В любом случае исследование уравнений Навье — Стокса подошло к концу.

Хотя Лу Чжоу полностью устал, думая о прошедшем докладе, он не мог не улыбаться.

Он вдруг вспомнил, что уже давно не писал в Weibo.

— Я не могу забывать про своих подписчиков.

Парень улыбнулся и перевернулся на другой бок, после чего достал телефон из кармана.

Радостью нужно делиться с другими.

Он напечатал сообщение, после чего нажал кнопку «отправить», поделившись счастьем с подписчиками.

«После полугода тяжелой работы, наконец-то все сделано!»

Тут же поступили комментарии.

«Ого, почему Бог Лу встал так рано?»

«Тупица, у него сейчас ночь.»

«Интересно, что Бог Лу делает по ночам? (ухмылка)»

«Ого, на этот раз Бог Лу не прибудняется!»

Лу Чжоу наморщил лоб.

О чем ты!

Когда это я прибуднялся?

Неужели я такой?

Лу Чжоу почитал немного комментарии, потом выключил телефон и положил его на тумбочку.

Сейчас в Рио-де-Жанейро только зашло солнце, следовательно, в Китае должно быть раннее утро. Не так много людей увидят его пост в Weibo.

Комментарии как маринованные огурцы: чем дольше ждешь, тем лучше они на вкус.

Лу Чжоу лег в постель и закрыл глаза.

Перед тем как заснуть у него осталось очень важное дело.

Он прошептал:

— Система.

Вскоре его сознание вошло в белоснежное пространство...

.....

[Пользователь, поздравляю с завершением задания!]

[Детали завершения задания: Дан логически обоснованный ответ на утверждение о существовании и гладкости решения уравнений Навье — Стокса.]

[Оценка задания: S+]

[Награда за задание: 400 000 очков опыта по математике. 100 000 очков опыта по физике. 500 баллов. Один билет счастливой лотереи.]

В конце концов это задача тысячелетия.

400 000 очков опыта по математике — вдвое больше, чем за гипотезу Гольдбаха.

100 000 очков опыта по физике также удивили Лу Чжоу.

Не теряя и секунды, Лу Чжоу тут же сказал:

— Система, открой панель характеристик!

Синий свет прошелся по голографическому экрану и перед Лу Чжоу предстала обновленная панель характеристик.

[Основные науки:

☐☐ А.Математика: LV7 (44000/1200000)

☐☐ В.Физика: LV4 (133210 / 200,000)

☐☐ С.Биохимия: LV1 (24000/100000)

☐☐ D.Инженерное дело: LV2 (0/50000)

☐☐ E.Материаловедение: LV5 (13000/200000)

☐☐ F.Энергетика: LV2 (0/50000)

☐☐ G.Информатика: LV1 (3000/10000)

☐ Баллы: 3975 (один билет счастливой лотереи)

]

Уровень математики вырос!

Лу Чжоу посмотрел на 44000 очков опыта по математике и ощутил восторг. К счастью он распределил свободные очки опыта за прошлое задание в математику.

Иначе он бы не поднял уровень.

Однако его радость была не долгой.

Посмотрев на опыт нужный для следующего уровня, парень ощутил отчаяние.

1,2 миллиона очков опыта!

За какое задание можно столько получить...

Лу Чжоу глубоко вздохнул и решил подумать об этой проблеме позже.

После он выбрал счастливую лотерею.

Шансы были неизвестны, поэтому он не знал, что может получить.

В ту же секунду, как он коснулся экрана, закрутилось колесо рулетки.

Лу Чжоу закрыл глаза и вздохнул, после чего резко открыл их и воскликнул:

— Стоп!

По инерции колесо прокрутилось еще несколько кругов, прежде чем остановится.

В центре экрана появилась строка.

[Поздравляю вы выиграли «особую награду»]

[Получено: пасхальное яйцо.]

Че?

Что за пасхальное яйцо?

Лу Чжоу с нетерпением ждал приза, ему было интересно, что за пасхальное яйцо от системы. Внезапно в его руке появилось радужное яйцо.

Он долго рассматривал его и никак не мог понять, что это.

Единственное, что он знал, что это пасхальное яйцо.

Твою же!

Неужели это правда просто разноцветное яйцо!

Неужели в нем нет ничего особенного?

Лу Чжоу вспомнил, как он впервые получил «особую награду», и это оказалось «спасибо». Парень просто пребывал в восторге от шуток системы.

Если бы он не получил «часы вдохновения», то заподозрил, что «особые награды» другое название для «мусора», и система подкалывает его.

Он убрал яйцо обратно в инвентарь, после чего заметил, что в его инвентаре много предметов, собирающих пыль.

Например, азотный щит или обломки №2, которые выглядели как кубик Рубика. У него не было

времени изучить их, поэтому он понятия не имел что это.

Если бы только у него был пистолет-сканер.

Парень вздохнул и закрыл инвентарь.

Он выполнил задание и получил награду, теперь пришло время получить новое задание.

Он посмотрел на панель оценки задания S+ и щелкнул по ней.

Вскоре перед его глазами появилась обновленная панель задания:

[Бонусное задание активировано! (Можно отказаться в любой момент, не тратит баллы)]

[Описание: Благодаря глубокому пониманию пользователем уравнений Навье — Стокса и способности пользователя решать уравнения в частных производных с использованием методов дифференциальной геометрии были открыты новые пути идеям в области механики жидкости. В исследованиях феномена гидродинамической турбулентности произойдет революция благодаря инструментам многообразия Лу и топологии!]

[Требование: Создать математическую модель явления турбулентности плазмы в стеллараторе.]

[Награда: 1-??? очков опыта. Один билет счастливой лотереи (100% — особая награда).]

Лу Чжоу возлагал большие надежды на это задание.

Если бы бонусное задание было таким же, как и в прошлый раз, где ему надо лишь получить награду, то это было бы слишком удивительно.

К сожалению, система не позволит ему так легко сорвать с крючка награду.

И не только, бонусное задание в действительности довольно тяжелое.

Явление турбулентности — самая сложная часть механики жидкости, и до сих пор физики создавали только его приближенные модели.

А явление турбулентности плазмы еще более сложное, чем у жидкости.

Однако, хотя это трудное задание, Лу Чжоу уверен, что сможет решить проблему.

Он уже справился с уравнениями Навье — Стокса, есть ли еще что-то, что не сможет сделать в области механики жидкости?

Не говоря уже о том, что прикладная математика — сильная его сторона.

Он покинул системное пространство и вернулся в реальность.

Парень почувствовал легкое подергивание в коре головного мозга, прежде чем все его сознание онемело.

Он ещё недолго наслаждался этим комфортным ощущением обновления, но вскоре зевнул и заснул.

Лу Чжоу не знал, что новость о том, что он решил уравнения Навье — Стокса, уже достигла Китая, и многие журналисты не спали всю ночь из-за его доклада...

<http://tl.rulate.ru/book/26441/903691>