

Глава 77. Три безумных задания.

Лу Чжоу вернулся в свою комнату и умылся, затем лег на кровать. Подумав про себя про системное пространство, открыв глаза, он уже был в нем.

[Пользователь, поздравляю с завершением бонусного задания.]

[Детали завершения задания:

Успешно опубликована научная статья.

Конечная оценка задания: нет (бонусное задание не оценивается)]

[Награда за задание:

10000 очков опыта по математике;

Один билет для счастливой лотереи (50% — образец, 50% — чертеж).]

10000 очков опыта по математике!

Это количество потрясло парня.

Сколько опыта я получил за первую статью? Помню, что 400 по математике и 100 по физике. Всего 500!

В конце концов он понял почему профессор Тан и декан Цинь так бурно реагировали на его статью. Научная ценность его работы действительно превзошла его ожидания.

Парень не мог дождаться, чтобы посмотреть свои характеристики.

Конечно, уровень математики повысился.

[Система высоких технологий:

Пользователь: Лу Чжоу

Основные науки:

A. Математика: LV2 2000/50000

B. Физика: LV1 2100/10000

C. Биохимия: LV0 0/1000

D. Инженерное дело: LV1 0/10000

E. Материаловедение: LV0 0/1000

F. Энергетика: LV0 0/1000

G. Информатика: LV1 0/10000

Баллы: 1175

Задания: нет

2 уровень математики!

Увидев повышение, парню стало неописуемо хорошо.

Само собой, его ожидала еще одно приятное событие.

Действительно захватывающая удачная лотерея.

Система много раз меня обделила! Но на этот раз я наконец-то получу хороший приз.

50%

Он не мог в это поверить.

Нереально получить мусор!

— Крутись!

Колесо стремительно завращалось.

— Стоп!

Прокрутившись еще пару оборотов колесо остановилось.

[Поздравляем, вы выиграли «образец» .]

[Получено: игла E-класса, повышения физической силы (восстанавливает поврежденные клетки, улучшает обмен веществ, повышает иммунитет).]

Эм...

Вроде неплохо?

По описанию похоже на добавку к здоровью.

Восстанавливает поврежденные клетки, улучшает обмен веществ, повышает иммунитет... Это довольно неплохо. Я слишком много изматывал себя и надо восстановиться. Но почему меня не покидает чувство, что меня перехитрили.

Ну по крайней мере это не мусор.

Далее выбор следующего задания.

Лу Чжоу вытянул руку и открыл панель заданий на информационном экране.

Появилось три окна.

[Задание 1: Сбалансированное развитие.

Описание: Всестороннее совершенствование знаний является базовой потребностью истинного гения. Хотя математика главная наука, наука — это не только математика. Чтобы продвигать науку и технический прогресс человечества, пожалуйста, отнеситесь серьезно к биохимии, материаловедению и энергетике.

Требования: Получить очки достижений (0/20) в областях биохимии, материаловедения и энергетики. Очки за достижения можно получить с помощью участия в соревнованиях по предметам (1), в исследовательских проектах (1-п), публикации научных статей (1-3), национальных исследовательских наград (1-5) и т.д.

Награда: очки опыта по основным дисциплинам (300*очки достижения). Один билет для счастливой лотереи (90% — мусор, 5% — образец, 3% — чертеж, 2% — разблокирование технологической отрасли).]

[Задание 2: Начни свою карьеру.

Описание: У истинных гениев достижения не ограничиваются научной сферой. Например, Ватт, Сименс, Эдисон, Гейтс, Дин Кеймен и т.п. Они могут не быть самыми выдающимися, но их вклад в развитие цивилизации неоспорим. Люди — это экономические животные, а распределение социальных ресурсов определяется экономикой. Гению не нужно учиться управлять бизнесом, но важно знать, как превратить свои знания в социальный ресурс, что можно использовать...

Требования: собственный капитал в размере 5 миллионов юаней (рассчитываются только активы с учетом вычета долгов, нематериальные активы не включаются.)

Награда: 5000 очков опыта для любых предметов. 500 баллов. Один билет для счастливой лотереи (90% — мусор, 10% — образец.)

[Задание 3: Можно потрогать ваш трофей?

Описание: Для настоящего гения одной награды мало. Такие награды как Абелевская премия, Филдсовская премия, премия Вольфа, или даже второсортные премия Коула, премия SASTRA Рамануджан, награда имени Чен Шеншена по математике, премия Биркгофа по прикладной математике и награда королевского общества Тори, несомненно лучшее доказательство способной гения.

Требование: Получить награду по математике признанную международным математическим сообществом (награды конкурсом не принимаются)

Награда: 20-100 тысяч очков опыта по математике. 1000 баллов. Один билет для счастливой лотереи (100% — чертеж).]

Как истинный гений...

Похоже эта система совсем не понимает людей. Происходит недоразумений, когда дело доходит до гениев...

Парень чувствовал, что уже гений, но согласно стандартам системы, он идиот.

Он подавил желание оскорбить систему и сосредоточился на заданиях.

Доказательство гипотезы Чжоу возможно не позволит выиграть награду мирового уровня по математике, но я мог бы получить национальную награду...

Увидев минимум 20000 очков опыта по математика за третье задание, Лу Чжоу воодушевился.

Но в тоже время беспокоился.

Для любой математической премии очень медленный процесс отбора. Даже если его вклад будет признан международным научным сообществом, могут пройти годы, прежде чем его награда попадет к нему.

Он не мог откладывать задание на годы лишь из-за одной награды. Кто знает насколько высокий уровень его математики может стать за это время.

Хотя он жадный, но все еще рациональный.

Первое задание немного сбивало с толка.

Он занимался математикой. Понятно, что он изучал информатику и физику. Но, если он вдруг полезет в биохимию, материаловедения и энергетику это может вызвать лишние подозрения.

Даже отбрасывая здравый смысл и реально заняться ими, добиться успеха в этих трех областях нелегко. Статьи в этих сферах не похожи на математику или информатику. Он не мог написать просто дерьмовую статью и опубликовать ее.

Лу Чжоу послушал гения-химика, которого встретил во время работы. Студент занимался исследованиями и разработкой биологических реагентов, описывал материалы для научных статей и даже указывал в каких лабораториях проводились исследования, какие химические вещества использовались... Короче это чрезвычайно громоздко.

Говоря о втором задании...

Если пять миллионов так легко заработать на этой планете все были бы богачами.

Парень прикинул, что для такой суммы ему надо простоять в костюме маскота 50 лет или преподавать 25000 часов, что равно 2.85 годам.

Иначе ему надо написать более 250 статей в «международный журнал теоретической и прикладной математики».

Без шансов.

На самом деле есть еще один способ.

Продать приложение или повысить его ценность путем финансирования...

Но можно ли поднять его стоимость до пяти миллионов?

Невозможно.

Добавление VIP-аккаунтов и их ранжирование для рекламы. Любой может додуматься до этого. Самое большее это уменьшит его потери. Любое приложение (кроме мобильных игр) в первые дни в основном теряет деньги. Они не получают прибыли, пока не захватят значительную долю рынка.

Это называется «стратегическими потерями». Используя «масштабную экономику» делая ставку на будущее.

Это здравый смысл технологической индустрии.

Однако путь к финансированию не так легок. До сих пор ни одна компания не предложила профинансировать его приложения. Очевидно, что никто не оптимистичен по поводу него. Никому не нужны сотни тысяч неактивных пользователей.

Задания становятся все сложнее и сложнее...

Лу Чжоу хмурясь пристально смотрел на полупрозрачный голографический экран и кусал губу.

— Какое задание мне выбрать?

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/607955>