

"Высший... высший секрет?"

У Чэнь Сю онемела кожа головы, и он застыл на месте.

Как информация Ван Удао могла быть высшим секретом?

Высший секрет!

Кто может получить такое звание?

"Учитель Чжан, вы не ошиблись?" Спросил Чэнь Сю.

Должна быть ошибка.

Ван Удао - студент, как его информация может быть высшим секретом!

"Не верите? Посмотрите сами".

Сотрудник не мог в это поверить, не говоря уже о том, чтобы объяснить это, поэтому он просто встал и отошёл, позволяя Чэнь Сю убедиться в этом самому.

"Должна быть ошибка".

Пробормотал Чэнь Сю и подошёл к компьютеру.

"Это..."

Однако, когда он поднял глаза, он был ошеломлён.

Университет Хайчэн, направление исследований - интеллектуальные машины, аспирант третьего года - Ван Удао.

Высший секрет!

В графе, где должна быть информация, было слово "Высший секрет" со штампом красной печатью.

Жжж...

В голове у Чэнь Сю зазвенело, и всё его тело от кончиков пальцев ног до волос онемело.

Это правда!

"У Дао, ты... что ты натворил? Как твоя информация стала высшим секретом?" Обернувшись, Чэнь Сю посмотрел на Ван Удао и недоверчиво спросил.

"Эм..." Неловко потерев нос, сказал Ван Удао.

Он уже знал, о чём это говорит.

"Должна быть ошибка". У Ван Удао не было выбора, кроме как ответить:

Затем он спросил: "Файла нет, почему бы тебе не отложить защиту?"

"Пока я здесь, другим профессорам будет всё равно на это. Однако, файл очень важен для тебя,

поэтому ты должен его вернуть". Ответил Чэнь Сю, затем повернулся к сотруднику: "Учитель Чжан, я отведу Ван Удао на защиту сначала. Пожалуйста, подумайте о решении проблемы с файлом".

Получить работу без личного дела невозможно для выпускника, который вот-вот покинет университет!

"..."

Глядя на своего наставника, который беспокоился о нём, Ван Удао был тронут.

"Я помогу тебе найти решение вопроса с файлом. Не волнуйся".

"Давай сначала закончим защиту".

В это время Чэнь Сю подошёл к Ван Удао, сначала успокоил его, затем повёл на защиту.

"Хорошо, спасибо, наставник". Ван Удао кивнул и бросил благодарный взгляд.

"Мы все свои, неважно, говоришь ты спасибо или нет".

Чэнь Сю беззаботно махнул рукой и вышел из кабинета.

Ван Удао последовал за ним.

"Кстати, каким был результат того соревнования, в котором ты участвовал?" Спросил Чэнь Сю по дороге.

"Результат?" Ван Удао небрежно улыбнулся: "Результат неплохой".

"Неплохой".

Услышав это, Чэнь Сю улыбнулся и утешил: "Если ты продолжишь так же усердно работать в будущем, то добьёшься большего".

"Угу". Ван Удао не стал объяснять, что выиграл первое место, он просто промывчал.

"Ты уже нашёл работу? В какую компанию ты пошёл? Тебе нужна моя помощь?"

Всю дорогу наставник Чэнь Сю время от времени задавал вопросы.

Вскоре они дошли до класса.

В это время в классе уже давно ждали три профессора.

Они были приглашены Чэнь Сю, чтобы защитить Ван Удао. Да.

Согласно правилам, защита должна была закончиться три дня назад.

Ван Удао вошёл и кивнул всем.

В это время Чэнь Сю быстро подошел к ним:

"Ребята, это Ван Удао, о котором я вам говорил, который только что вернулся после участия в соревновании по искусственному интеллекту".

Как только он произнёс эти слова, выражения лиц трёх профессоров смягчились.

"Не будем тратить время и позволим вашему студенту приступить". Среди них профессор с кудрявыми волосами взглянул на бумагу в своей руке и поторопился.

"Не нервничай, мы просто зададим тебе несколько простых вопросов".

Как только профессор с кудрявыми волосами закончил говорить, Чэнь Сюйшэн испугался, что Ван Удао может занервничать из-за этого, поэтому он быстро утешил его.

"Спасибо, наставник".

"Я готов".

Ван Удао кивнул, подошёл к своему месту и сел.

"Ребята, давайте начнём". Чэнь Сю бросил на Ван Удао уверенный взгляд, повернулся к другим профессорам и дал сигнал:

"Ваша диссертация посвящена изучению строения интеллектуальных роботов. Не могли бы вы кратко ее нам представить?" — сразу же спросил кудрявый профессор.

Оставшиеся два профессора склонили головы и просматривали работу, написанную Ван Вудао.

Как профессору интеллектуального управления, работа Ван Вудао показалась совершенно скучной и неинтересной.

"Я считаю, что до того, как начать создавать интеллектуального робота, первое, что нужно сделать — это решить вопрос не с его системой питания или управления, а с его эмоциями", — Ван Вудао сразу поведал о своей теории возникновения человека разумного, не теряя времени на лишние слова.

"О?"

Кудрявый профессор приподнял бровь и полуулыбаясь взглянул на Чэнь Сю.

Эмоции?

В машине?

Этот студент мыслит действительно смело!

Двое профессоров, изучавшие работу молодого человека, тоже посмотрели на него со странным выражением лица.

На это Чэнь Сю смущенно улыбнулся.

"А не могли бы вы рассказать нам, как создать у машин эмоции?" — вклинился один из профессоров, улыбаясь.

Это же просто невыполнимая задача.

"Конечно".

Ван Вудао тотчас ответил.

Затем он поднялся со своего места и подошел к стоящей напротив доске.

"Это... Старина Чэнь, твой студент какой-то резковатый!" — не удержался от комментария кудрявый профессор.

За все годы, что она выступала в роли научного руководителя, ей впервые встретился такой "дерзкий" студент.

"Ну это..." — Чэнь Сю очень смутился от таких слов.

И тут он попытался прервать Ван Вудао.

"В ходе анализа геномного кода человека, было установлено, что человеческие эмоции приходят от миллиардов нейронов головного мозга..." — тем временем, прозвучал голос Ван Вудао.

"Это..." — Чэнь Сю поднял глаза и его брови немедленно нахмурились.

Минуту спустя лицо Чэнь Сю исказил ужас.

Все трое профессоров рядом с ним приняли торжественный вид —

<http://tl.rulate.ru/book/108348/4001330>