### **1. Вопросы по производительности Python**

Есть ли метод, позволяющий ускорить Python? Например, после парсинга начинается синтаксический анализ и компиляция в байт-код, а затем все это передается в виртуальную машину Python. Но я хочу пропустить этот этап, поскольку он слишком долгий. Нельзя ли сделать, как в C++, то есть сразу скомпилировать в машинный код?

### **2. Вопросы по декораторам**

Как используются декораторы? Нужны ли они вообще в создании нейросетей и т.д.?

### **3. Вопросы по сборке файлов**

Как происходит сборка файлов в Python? Я понимаю, что для этого есть DevOps, но какой сборщик файлов чаще всего используется в реальных проектах?

### **4. Вопросы по математике для нейросетей**

Я неплохо знаю линейную алгебру, комбинаторику и тригонометрию, а также хорошо знаю Calculus, хотя интегралы еще не изучал. Какие виды математики реально нужны в создании нейросетей, и на что мне стоит тратить силы в изучении математики? Есть ли путь, по которому стоит изучать?

### **5. Вопросы по асинхронному и параллельному программированию**

Стоит ли учить асинхронное и параллельное программирование?

### **6. Вопросы по генеративному ИИ**

Какие виды математики используются в gen ai?

### **7. Вопросы по управлению временем**

На что не следует тратить время? в плане изучения

### **8. Вопросы по чистому коду**

Clean Code, верблюд и другие методологии — какие из них чаще всего используются? и от чего зависит выбор ихнего использования

### 

### **9. Вопросы о накрутке опыта**

Накрутка опыта и отдел безопасности: если человека поймают за тем, что у него накрученный опыт, даже если у него будут знания, не испортит ли это его репутацию? Насколько это обыденное дело?

### 

### **10. Вопросы по собеседованиям**

### Что больше всего ценят на собеседованиях?

### **11 Вопросы о собеседованиях**

Как попасть на собеседование? Мне это нужно, чтобы понять, какие у меня слабые места.

### **12. Вопросы о C++ и нейросетях**

Где чаще всего используются C++ в нейросетях?

### **13 Вопросы о физике**

Стоит ли изучать физику?

### **14 Вопросы о колледже**

Я поступил в колледж и на грант, но мне хочется закончить его поскорее, а именно заочно. Но в Казахстане с недавних пор так нельзя делать. Не могли бы вы посоветовать, как закончить колледж заочно?

### **15 Вопросы по английскому языку**

Как сделать так, чтобы я мог общаться с нейросетью в реальном времени? Казалось бы, очевидный вопрос, но чат GPT мне не дал нормального ответа, и я не нашел информации в YouTube и поисковиках. Либо я плохо ищу, либо не знаю.

### **16 Вопросы по питанию**

Как должно выглядеть лучшее питание для мозга?

### **17 Вопросы по развитию мозга**

Как стоит развивать мозг?

## вопросы по встрече и ответы по тому как я составля вопросы

есть несколько вопрос которые мне бы хотелось бы спросит в живую ну и в письме я не могу их адресовать

сколько примерно будет длиться наша встреча

### КАК Я СОСТАВЛЯЛ ВОПРОСЫ

ВОПРОСОВ БЫЛО МНОГО НО! я оставил лишь те на которые не было удовлетворяющий ответа в статьях и от gpt либо на этот ответ я хотел получить ответ от проверенного специалиста с опытом, также