**سوالات برای تعیین سطح و هدف تو در هوش مصنوعی**

1️⃣ **زبان برنامه‌نویسی که مسلطی چیه؟** (Python، C++، Java، یا زبان دیگه‌ای؟) Pascal ,C , VisualBasic  
2️⃣ **چقدر با ریاضیات مورد نیاز AI آشنایی داری؟** (در حد دانشگاه، ضعیف، یا مسلطی؟) کمتر از حد دانشکاه یادم رفته و نیاز به مرور دارم  
3️⃣ **با یادگیری ماشین (Machine Learning) آشنا هستی؟** (بله/خیر، کمی، فقط تئوری، عملی هم کار کردی؟) خیر آشنا نیستم  
4️⃣ **با یادگیری عمیق (Deep Learning) چقدر آشنایی داری؟** (ندیدم، تئوری بلدم، عملی کار کردم) خیر آشنا نیستم  
5️⃣ **هدفت چیه؟**

* 🎯 **کار در صنعت** (مثلاً در یک شرکت بزرگ یا استارتاپ؟) به این هدف علاقه مندم متوسط
* 🎯 **کار تحقیقاتی و آکادمیک** (مثلاً مقاله دادن و کار در دانشگاه؟) به این هدف هم عااقه مندم متوسط
* 🎯 **ساخت پروژه شخصی یا استارتاپی؟ به این هدف علاقه بیشتری دارم در حد بالا**  
  6️⃣ **بیشتر به کدوم زمینه علاقه داری؟**
* 🖼 **بینایی کامپیوتری (Computer Vision)** (مثل تشخیص چهره، پردازش تصویر) علاقه مندم متوسط
* 📝 **پردازش زبان طبیعی (NLP)** (مثل ChatGPT، تحلیل متن) علاقه مدم متوسط
* 🤖 **یادگیری تقویتی (Reinforcement Learning)** (مثل آموزش ربات‌ها ) علاقه مدم زیاد
* 🔢 **الگوریتم‌های پایه‌ای و تحقیق در ML** (بهینه‌سازی، مدل‌سازی، تئوری AI) علاقه مدیم زیاد  
  7️⃣ **چقدر وقت در هفته می‌تونی برای یادگیری بذاری؟** (۵ ساعت، ۱۰ ساعت، تمام‌وقت؟)بین 10 تا 15 ساعت  
  8️⃣ **ترجیح می‌دی از چه منابعی یاد بگیری؟** (ویدیو، کتاب، پروژه‌محور، دوره‌های دانشگاهی؟) نمیدانم کدام بهتر است . باید یادگیری از راه دور باشد

**رنامه ۶ مرحله‌ای یادگیری هوش مصنوعی برای تو 🚀**

**🔹 مرحله ۱: یادگیری Python (ضروری برای هوش مصنوعی)**

📌 **چرا؟** چون بیشتر ابزارهای AI بر پایه پایتون هستن و باید بهش مسلط بشی.

✅ **مباحث مهم:**

* سینتکس پایه پایتون (لیست‌ها، دیکشنری‌ها، حلقه‌ها، توابع)
* برنامه‌نویسی شی‌گرا (OOP)
* کار با کتابخانه‌های NumPy، Pandas، Matplotlib (برای پردازش داده‌ها)

🔹 **📚 منبع رایگان:**  
👉 دوره رایگان "Python for Data Science" در **Kaggle** (ویدیو + تمرین)

🔹 **💰 منبع پولی:**  
👉 [دوره "Python for Everybody"](https://www.coursera.org/specializations/python) از **Coursera** (توسط دانشگاه میشیگان)

**🔹 مرحله ۲: تقویت ریاضیات برای یادگیری ماشین**

📌 **چرا؟** چون مفاهیمی مثل جبر خطی، احتمال و بهینه‌سازی توی الگوریتم‌های AI خیلی مهمن.

✅ **مباحث مهم:**

* جبر خطی: ماتریس، بردار، ضرب داخلی، تجزیه مقادیر منفرد (SVD)
* احتمال و آمار: متغیرهای تصادفی، توزیع نرمال، قضیه بیز
* حساب دیفرانسیل و انتگرال: گرادیان نزولی (Gradient Descent)

🔹 **📚 منبع رایگان:**  
👉 کتاب رایگان "Mathematics for Machine Learning"

🔹 **💰 منبع پولی:**  
👉 [دوره "Mathematics for Machine Learning"](https://www.coursera.org/specializations/mathematics-machine-learning) از **Coursera**

**🔹 مرحله ۳: یادگیری ماشین (Machine Learning)**

📌 **چرا؟** چون یادگیری ماشین پایه‌ی اکثر سیستم‌های هوش مصنوعی است.

✅ **مباحث مهم:**

* رگرسیون خطی و لجستیک
* درخت تصمیم، SVM، KNN
* یادگیری نظارت‌شده و غیرنظارت‌شده

🔹 **📚 منبع رایگان:**  
👉 [دوره "Machine Learning" از Andrew Ng در Coursera (رایگان در Audit Mode)](https://www.coursera.org/learn/machine-learning)

🔹 **💰 منبع پولی:**  
👉 کتاب "Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras & TensorFlow"

**🔹 مرحله ۴: ورود به یادگیری عمیق (Deep Learning)**

📌 **چرا؟** چون مدل‌های پیشرفته هوش مصنوعی روی یادگیری عمیق کار می‌کنن.

✅ **مباحث مهم:**

* شبکه‌های عصبی مصنوعی (ANN)
* شبکه‌های CNN برای بینایی کامپیوتری
* شبکه‌های RNN برای پردازش زبان طبیعی (NLP)
* شبکه‌های Transformer (مثل GPT و BERT)

🔹 **📚 منبع رایگان:**  
👉 دوره رایگان "Deep Learning with PyTorch"

🔹 **💰 منبع پولی:**  
👉 [دوره "Deep Learning Specialization" از Andrew Ng](https://www.coursera.org/specializations/deep-learning)

**🔹 مرحله ۵: یادگیری تخصصی در حوزه مورد علاقه**

📌 **چرا؟** چون می‌خوای روی **یادگیری تقویتی و الگوریتم‌های پایه‌ای** تمرکز کنی.

**👾 ۵.۱ یادگیری تقویتی (Reinforcement Learning)**

🔹 **📚 منبع رایگان:**  
👉 کتاب "Reinforcement Learning: An Introduction" از Sutton & Barto

🔹 **💰 منبع پولی:**  
👉 [دوره "Reinforcement Learning Specialization"](https://www.coursera.org/specializations/reinforcement-learning) از **Coursera**

**🔢 ۵.۲ تحقیق و الگوریتم‌های پایه‌ای AI**

🔹 **📚 منبع رایگان:**  
👉 کتاب رایگان "Artificial Intelligence: A Modern Approach"

🔹 **💰 منبع پولی:**  
👉 [دوره "CS50’s Introduction to Artificial Intelligence"](https://cs50.harvard.edu/ai/) از **هاروارد**

**🔹 مرحله ۶: انجام پروژه‌های واقعی و شرکت در مسابقات**

📌 **چرا؟** چون برای ورود به بازار کار یا استارتاپ **تجربه عملی لازمه**!

✅ **ایده‌های پروژه:**  
🔹 ساخت یک مدل **یادگیری تقویتی برای بازی‌های ساده** (مثل شطرنج یا مار)  
🔹 **تحلیل داده‌های واقعی در Kaggle**  
🔹 طراحی یک **بات AI برای تلگرام یا واتساپ**

🔹 **📚 منبع رایگان:**  
👉 [سایت Kaggle (برای کار روی پروژه‌ها و رقابت‌ها)](https://www.kaggle.com/)

🔹 **💰 منبع پولی:**  
👉 [دوره "Practical Deep Learning for Coders" از fast.ai](https://course.fast.ai/)

**🎯 جمع‌بندی: چطور پیش بریم؟**

✅ **قدم ۱:** یادگیری **Python** در ۲ هفته  
✅ **قدم ۲:** تقویت **ریاضیات** در ۳-۴ هفته  
✅ **قدم ۳:** یادگیری **Machine Learning** در ۶ هفته  
✅ **قدم ۴:** ورود به **Deep Learning** در ۸ هفته  
✅ **قدم ۵:** **تمرکز روی یادگیری تقویتی و الگوریتم‌های پایه‌ای**  
✅ **قدم ۶:** **ساخت پروژه‌های واقعی و شرکت در مسابقات**

🚀 **با این برنامه، در کمتر از ۶ ماه به سطح خوبی در AI می‌رسی!**

برنامه ۶ مرحله‌ای یادگیری هوش مصنوعی با منابع ویدیویی رایگان 🚀

🔹 مرحله ۱: یادگیری Python (ضروری برای هوش مصنوعی)

📌 چرا؟ چون بیشتر ابزارهای AI بر پایه پایتون هستن و باید بهش مسلط بشی.

✅ مباحث مهم:

سینتکس پایه پایتون (لیست‌ها، دیکشنری‌ها، حلقه‌ها، توابع)

برنامه‌نویسی شی‌گرا (OOP)

کار با کتابخانه‌های NumPy، Pandas، Matplotlib (برای پردازش داده‌ها)

🔹 📚 منبع رایگان:

👉 دوره رایگان "Python for Data Science" در Kaggle (ویدیو + تمرین)

🔹 📺 ویدیو رایگان:

👉 دوره رایگان Python در یوتیوب (FreeCodeCamp)

🔹 💰 منبع پولی:

👉 دوره "Python for Everybody" از Coursera

🔹 مرحله ۲: تقویت ریاضیات برای یادگیری ماشین

📌 چرا؟ چون مفاهیمی مثل جبر خطی، احتمال و بهینه‌سازی توی الگوریتم‌های AI خیلی مهمن.

✅ مباحث مهم:

جبر خطی: ماتریس، بردار، ضرب داخلی، تجزیه مقادیر منفرد (SVD)

احتمال و آمار: متغیرهای تصادفی، توزیع نرمال، قضیه بیز

حساب دیفرانسیل و انتگرال: گرادیان نزولی (Gradient Descent)

🔹 📚 منبع رایگان:

👉 کتاب رایگان "Mathematics for Machine Learning"

🔹 📺 ویدیو رایگان:

👉 Playlist آموزش ریاضی برای AI در یوتیوب (3Blue1Brown)

🔹 💰 منبع پولی:

👉 دوره "Mathematics for Machine Learning" از Coursera

🔹 مرحله ۳: یادگیری ماشین (Machine Learning)

📌 چرا؟ چون یادگیری ماشین پایه‌ی اکثر سیستم‌های هوش مصنوعی است.

✅ مباحث مهم:

رگرسیون خطی و لجستیک

درخت تصمیم، SVM، KNN

یادگیری نظارت‌شده و غیرنظارت‌شده

🔹 📚 منبع رایگان:

👉 دوره "Machine Learning" از Andrew Ng در Coursera (رایگان در Audit Mode)

🔹 📺 ویدیو رایگان:

👉 Playlist رایگان آموزش ML در یوتیوب (Simplilearn)

🔹 💰 منبع پولی:

👉 کتاب "Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras & TensorFlow"

🔹 مرحله ۴: ورود به یادگیری عمیق (Deep Learning)

📌 چرا؟ چون مدل‌های پیشرفته هوش مصنوعی روی یادگیری عمیق کار می‌کنن.

✅ مباحث مهم:

شبکه‌های عصبی مصنوعی (ANN)

شبکه‌های CNN برای بینایی کامپیوتری

شبکه‌های RNN برای پردازش زبان طبیعی (NLP)

شبکه‌های Transformer (مثل GPT و BERT)

🔹 📚 منبع رایگان:

👉 دوره رایگان "Deep Learning with PyTorch"

🔹 📺 ویدیو رایگان:

👉 دوره کامل Deep Learning در یوتیوب (FreeCodeCamp)

🔹 💰 منبع پولی:

👉 دوره "Deep Learning Specialization" از Andrew Ng

🔹 مرحله ۵: یادگیری تخصصی در حوزه مورد علاقه

📌 چرا؟ چون می‌خوای روی یادگیری تقویتی و الگوریتم‌های پایه‌ای تمرکز کنی.

👾 ۵.۱ یادگیری تقویتی (Reinforcement Learning)

🔹 📚 منبع رایگان:

👉 کتاب "Reinforcement Learning: An Introduction" از Sutton & Barto

🔹 📺 ویدیو رایگان:

👉 Playlist رایگان یادگیری تقویتی در یوتیوب (Stanford RL Course)

🔹 💰 منبع پولی:

👉 دوره "Reinforcement Learning Specialization" از Coursera

🔢 ۵.۲ تحقیق و الگوریتم‌های پایه‌ای AI

🔹 📚 منبع رایگان:

👉 کتاب رایگان "Artificial Intelligence: A Modern Approach"

🔹 📺 ویدیو رایگان:

👉 دوره رایگان "CS50’s Introduction to Artificial Intelligence"

🔹 💰 منبع پولی:

👉 دوره "CS50’s Introduction to AI with Python"

🔹 مرحله ۶: انجام پروژه‌های واقعی و شرکت در مسابقات

📌 چرا؟ چون برای ورود به بازار کار یا استارتاپ تجربه عملی لازمه!

✅ ایده‌های پروژه:

🔹 ساخت یک مدل یادگیری تقویتی برای بازی‌های ساده (مثل شطرنج یا مار)

🔹 تحلیل داده‌های واقعی در Kaggle

🔹 طراحی یک بات AI برای تلگرام یا واتساپ

🔹 📚 منبع رایگان:

👉 سایت Kaggle (برای کار روی پروژه‌ها و رقابت‌ها)

🔹 📺 ویدیو رایگان:

👉 دوره رایگان "Complete Machine Learning & Data Science Bootcamp"

🔹 💰 منبع پولی:

👉 دوره "Practical Deep Learning for Coders" از fast.ai

🎯 جمع‌بندی: چطور پیش بریم؟

✅ قدم ۱: یادگیری Python

✅ قدم ۲: تقویت ریاضیات

✅ قدم ۳: یادگیری Machine Learning

✅ قدم ۴: ورود به Deep Learning

✅ قدم ۵: تمرکز روی یادگیری تقویتی و الگوریتم‌های پایه‌ای

✅ قدم ۶: ساخت پروژه‌های واقعی و شرکت در مسابقات

🚀 با این برنامه، در کمتر از ۶ ماه به سطح خوبی در AI می‌رسی!

س **روش ترکیبی و موازی** برات بهتره! یعنی:  
✅ **همزمان پایتون و ریاضی رو یاد بگیری** (تا خسته نشی و متنوع باشه).  
✅ **به‌جای صِرف تئوری، زودتر پروژه‌های ساده انجام بدی** تا عملی هم یاد بگیری.

**🔥 برنامه ترکیبی پیشنهادی برای تو**

👨‍💻 **هر هفته روی ۳ چیز تمرکز می‌کنی:**  
1️⃣ **پایتون + کتابخانه‌های مهم** (۲ تا ۳ ساعت)  
2️⃣ **مرور ریاضی کاربردی** (۲ تا ۳ ساعت)  
3️⃣ **یک پروژه ساده مرتبط با مباحث یادگرفته‌شده** (۴ تا ۵ ساعت)

**🚀 مسیر یادگیری پیشنهادی بر اساس این روش**

**✅ هفته ۱-۲: یادگیری Python + مرور ریاضی پایه + اولین پروژه**

* **Python:** ساختارهای داده (لیست، دیکشنری، حلقه، توابع)
* **ریاضی:** جبر خطی مقدماتی (بردار، ماتریس، عملیات پایه)
* **پروژه:** نوشتن یک ماشین‌حساب علمی ساده در پایتون

📚 **منابع:**

* دوره Python در Kaggle
* [ویدیو یوتیوب: Python Basics](https://youtu.be/rfscVS0vtbw)
* [ویدیو 3Blue1Brown درباره جبر خطی](https://youtu.be/kjBOesZCoqc)

**✅ هفته ۳-۴: کتابخانه‌های Data Science + احتمال و آمار + پروژه تحلیل داده**

* **Python:** کار با NumPy و Pandas (برای پردازش داده‌ها)
* **ریاضی:** مفاهیم احتمال، متغیر تصادفی، توزیع نرمال
* **پروژه:** تحلیل داده‌های واقعی (مثلاً بررسی قیمت مسکن با Pandas)

📚 **منابع:**

* آموزش رایگان NumPy و Pandas در Kaggle
* [ویدیو آمار و احتمال در یوتیوب](https://youtu.be/AZ3Jmua3FJc)

**✅ هفته ۵-۸: ورود به Machine Learning + یادگیری گرادیان نزولی + پروژه پیش‌بینی**

* **ML:** یادگیری نظارت‌شده، رگرسیون خطی، KNN
* **ریاضی:** گرادیان نزولی و بهینه‌سازی
* **پروژه:** پیش‌بینی قیمت مسکن با یادگیری ماشین

📚 **منابع:**

* [دوره Machine Learning از Andrew Ng (رایگان در Coursera)](https://www.coursera.org/learn/machine-learning)
* کتاب رایگان "Mathematics for Machine Learning"

**✅ بعد از ۲ ماه: شروع یادگیری عمیق (Deep Learning) + پروژه‌های پیچیده‌تر**

* یادگیری **شبکه‌های عصبی، CNN، RNN**
* **ورود به یادگیری تقویتی** (مخصوص علاقه‌ی تو!)
* **ساخت یک ربات بازی‌ساز یا AI برای بازی‌ها**

📚 **منابع:**

* کتاب رایگان "Reinforcement Learning: An Introduction"
* دوره Deep Learning با PyTorch

**🔹 نتیجه: چرا این روش بهتره؟**

✅ همزمان یادگیری تئوری و عملی داری، پس **خسته‌کننده نیست**.  
✅ از همون ماه اول **پروژه انجام می‌دی** و سریع وارد دنیای عملی می‌شی.  
✅ بر اساس علایقت (یادگیری تقویتی و تحقیق در AI) جلو می‌ری.  
✅ **بهترین تعادل بین یادگیری عمیق و سریع** رو داره!

**🚀 حالا نوبت توئه! شروع کنیم؟**

۱️⃣ **از یادگیری پایتون و اولین پروژه شروع کنی؟**  
۲️⃣ **می‌خوای اول ریاضی رو تقویت کنی و بعد بریم سراغ کدنویسی؟**

🔹 حالا نوبت توئه! از مرحله ۱ (یادگیری Python) شروع کن و بگو که آیا این مسیر مناسب تو هست یا نیاز به تغییر داره؟ 😊

سؤال خیلی خوبیه! توی این برنامه، پروژه‌ها **به ترتیب پیچیدگی و مرتبط با یادگیری هوش مصنوعی** طراحی شدن. یعنی:

✅ **اوایل:** پروژه‌هایی که با **پایتون و کتابخانه‌های پایه‌ای** (مثل NumPy و Pandas) انجام می‌شن، برای اینکه دستت به کد باز بشه.  
✅ **بعدش:** پروژه‌هایی که کم‌کم وارد **یادگیری ماشین و هوش مصنوعی واقعی** می‌شن.  
✅ **آخر کار:** پروژه‌های **پیشرفته‌تر در یادگیری تقویتی و تحقیق در AI**.

**📌 چند نمونه از پروژه‌ها در مسیر یادگیری**

**🔹 مرحله ۱ (هفته ۱-۲): پروژه برای یادگیری Python**

✅ **ماشین‌حساب علمی در پایتون**  
🔹 مهارت: تسلط به حلقه‌ها، توابع و ورودی/خروجی در پایتون  
🔹 چرا؟ برای اینکه اول برنامه‌نویسی پایتون رو تثبیت کنیم.

**🔹 مرحله ۲ (هفته ۳-۴): پروژه مرتبط با داده و ریاضی**

✅ **تحلیل داده‌های واقعی (مثلاً قیمت مسکن) با Pandas و NumPy**  
🔹 مهارت: کار با دیتاست‌های واقعی، آمار توصیفی، مصورسازی داده  
🔹 چرا؟ چون هوش مصنوعی با داده‌ها سروکار داره، پس باید کار با داده رو یاد بگیریم.

**🔹 مرحله ۳ (هفته ۵-۸): پروژه یادگیری ماشین ساده**

✅ **پیش‌بینی قیمت مسکن با یک مدل ML ساده (رگرسیون خطی)**  
🔹 مهارت: یادگیری مدل‌های پایه‌ای، کار با scikit-learn  
🔹 چرا؟ اولین قدم برای ورود به یادگیری ماشین و فهمیدن مفاهیم هوش مصنوعی.

**🔹 مرحله ۴ (بعد از ۲ ماه): اولین پروژه یادگیری عمیق**

✅ **تشخیص دست‌نوشته‌های اعداد (با شبکه عصبی CNN در PyTorch یا TensorFlow)**  
🔹 مهارت: کار با شبکه‌های عصبی، پردازش تصویر  
🔹 چرا؟ این پروژه یکی از معروف‌ترین ورودهای عملی به Deep Learning هست.

**🔹 مرحله ۵ (بعد از ۳ ماه): ورود به یادگیری تقویتی (حوزه مورد علاقه تو)**

✅ **ساخت یک AI برای انجام یک بازی ساده (مثلاً بازی مار یا Tic-Tac-Toe) با Q-Learning**  
🔹 مهارت: یادگیری تقویتی (Reinforcement Learning)، بهینه‌سازی سیاست‌های تصمیم‌گیری  
🔹 چرا؟ این پروژه اولین تجربه واقعی تو از هوش مصنوعی **خودمختار** خواهد بود!

**🔹 مرحله ۶ (بعد از ۴ ماه): پروژه‌های پیچیده‌تر (ویژه استارتاپ یا تحقیق)**

✅ **ساخت یک ربات معامله‌گر ساده برای ارز دیجیتال (با یادگیری تقویتی و Deep Q-Networks)**  
✅ **ساخت یک چت‌بات ساده با پردازش زبان طبیعی (NLP) و Transformer Models**

**🎯 جمع‌بندی: آیا این پروژه‌ها برای تو مناسبه؟**

✅ پروژه‌ها از **پایتون خالی** شروع نمی‌شن، بلکه کم‌کم به **AI و یادگیری ماشین مرتبط می‌شن**.  
✅ تو از همون اول پروژه داری، ولی سطحش متناسب با چیزی که یاد گرفتی **پله‌پله پیشرفته‌تر می‌شه**.  
**برنامه اصلاح‌شده بر اساس چالش بیشتر**

* **ماه ۱:** پروژه‌های ساده برای تثبیت پایتون، ریاضی و کار با داده‌ها
* **ماه ۲ و بعدش:** پروژه‌های چالشی‌تر که تو رو بیشتر درگیر می‌کنه

**📌 پروژه‌های پیشنهادی بر اساس این تغییر**

**🟢 ماه ۱: پایه‌ریزی با پروژه‌های ساده**

✅ **پروژه ۱:** ماشین‌حساب علمی در پایتون (برای یادگیری سینتکس و توابع)  
✅ **پروژه ۲:** تحلیل داده‌های واقعی (مثلاً تحلیل قیمت مسکن)  
✅ **پروژه ۳:** اولین مدل یادگیری ماشین (پیش‌بینی قیمت مسکن)

📚 **چالش اختیاری برای ماه اول:**

* **بررسی و دستکاری یک مدل آماده در scikit-learn**
* **جمع‌آوری یک دیتاست جدید از اینترنت و تحلیلش با Pandas**

**🟡 ماه ۲: شروع چالش‌ها 🚀**

✅ **پروژه ۴:** پیاده‌سازی یک شبکه عصبی از صفر (بدون استفاده از TensorFlow یا PyTorch!)  
✅ **پروژه ۵:** یادگیری ماشین در عمل → دسته‌بندی تصاویر دست‌نوشته (با CNN)

📚 **چالش‌های پیشنهادی:**

* پیاده‌سازی الگوریتم گرادیان نزولی از صفر
* تست چندین مدل مختلف برای یک مشکل و مقایسه نتایج

**🟠 ماه ۳: ورود به یادگیری تقویتی (چالش بیشتر) 🦾**

✅ **پروژه ۶:** ساخت یک هوش مصنوعی که بازی مار (Snake) رو یاد بگیره  
✅ **پروژه ۷:** پیاده‌سازی یک الگوریتم Q-Learning از صفر

📚 **چالش‌های پیشنهادی:**

* بهینه‌سازی الگوریتم Q-Learning برای حل یک بازی سخت‌تر
* مقایسه روش‌های مختلف RL روی یک مشکل

**🔴 ماه ۴ و بعدش: پروژه‌های پیشرفته‌تر و استارتاپی 🚀**

✅ **پروژه ۸:** ساخت یک مدل پیش‌بینی قیمت ارز دیجیتال با یادگیری تقویتی  
✅ **پروژه ۹:** ساخت یک چت‌بات با NLP و Transformer Models

📚 **چالش‌های پیشنهادی:**

* تنظیم مدل با داده‌های شخصی
* تست مدل روی دیتاست‌های واقعی و بهینه‌سازیش

**🔹 چرا این مسیر بهتره برای تو؟**

✅ **شروع ساده ولی سریع رفتن به چالش‌ها**  
✅ **پروژه‌های مرتبط با هوش مصنوعی از ماه ۲ به بعد واقعاً چالشی می‌شن**  
✅ **مخصوص علاقه‌ات به یادگیری تقویتی و تحقیق در AI طراحی شده**  
✅ **زمینه‌ی خوبی برای استارتاپ یا کارهای جدی‌تر فراهم می‌کنه**

**🔥 حالا بریم سراغ مرحله ۱؟ یا تغییرش بدیم؟ 😃**

**🚀 سؤالم از تو:**

آیا این مدل پروژه‌ها برای تو مناسبه؟ یا می‌خوای مستقیم از پروژه‌های پیچیده‌تر AI شروع کنیم؟ 😃

**برنامه‌ی هفتگی ماه اول**

**🟢 هفته ۱: یادگیری Python + مفاهیم پایه‌ی ریاضی**

🎯 **هدف:** آشنایی با پایتون، سینتکس، و ریاضی پایه‌ای برای AI

✅ **مباحث Python**

* متغیرها و انواع داده‌ها (اعداد، رشته‌ها، لیست، دیکشنری)
* حلقه‌ها و شرط‌ها (if, for, while)
* توابع و ماژول‌ها

✅ **مباحث ریاضی**

* اعداد مختلط و بردارها
* عملیات روی ماتریس‌ها (جمع، ضرب)
* مفهوم ضرب داخلی و ضرب خارجی

✅ **پروژه‌ی کوچک:**  
**ماشین‌حساب علمی در پایتون**

* امکان انجام عملیات پایه (جمع، تفریق، ضرب، تقسیم، توان)
* اضافه کردن محاسبه‌ی ماتریس‌ها (با NumPy)

📚 **منابع:**  
🎥 [ویدیوی یوتیوب: Python for Beginners](https://youtu.be/rfscVS0vtbw)  
🎥 [Linear Algebra - 3Blue1Brown (جبر خطی)](https://youtu.be/kjBOesZCoqc)  
📖 دوره رایگان Python در Kaggle

**🟡 هفته ۲: کار با داده‌ها در پایتون (NumPy, Pandas) + آمار مقدماتی**

🎯 **هدف:** یادگیری پردازش داده‌ها و مفاهیم اولیه آمار

✅ **مباحث Python**

* آشنایی با NumPy و آرایه‌های چندبعدی
* کار با Pandas: خواندن و پردازش داده‌ها
* فیلتر و مرتب‌سازی داده‌ها

✅ **مباحث ریاضی**

* میانگین، میانه و انحراف معیار
* توزیع نرمال و توزیع یکنواخت
* رسم نمودارهای آماری

✅ **پروژه‌ی کوچک:**  
**تحلیل داده‌های قیمت مسکن**

* خواندن دیتاست CSV
* پیدا کردن میانگین قیمت‌ها، پراکندگی و رسم نمودارها

📚 **منابع:**  
🎥 [ویدیوی NumPy در یوتیوب](https://youtu.be/QUT1VHiLmmI)  
🎥 [آمار مقدماتی در Khan Academy](https://www.khanacademy.org/math/statistics-probability)  
📖 آموزش رایگان Pandas و NumPy در Kaggle

**🟠 هفته ۳: ورود به یادگیری ماشین (ML) + مفهوم گرادیان نزولی**

🎯 **هدف:** اولین برخورد با ML و آشنایی با مدل‌های اولیه

✅ **مباحث ML**

* مفهوم **داده‌های آموزشی و تستی**
* روش **رگرسیون خطی** (Linear Regression)
* معرفی **Scikit-Learn** برای پیاده‌سازی مدل‌ها

✅ **مباحث ریاضی**

* مفهوم تابع هزینه (Loss Function)
* روش گرادیان نزولی برای بهینه‌سازی مدل‌ها

✅ **پروژه‌ی کوچک:**  
**پیش‌بینی قیمت خانه با یک مدل یادگیری ماشین ساده**

* آموزش مدل رگرسیون خطی
* تست مدل و بررسی دقت آن

📚 **منابع:**  
🎥 [ویدیوی Machine Learning از Andrew Ng (قسمت ۱)](https://www.youtube.com/watch?v=Gv9_4yMHFhI)  
🎥 [Gradient Descent - 3Blue1Brown](https://youtu.be/IHZwWFHWa-w)  
📖 [دوره رایگان Machine Learning در Coursera](https://www.coursera.org/learn/machine-learning)

**🔴 هفته ۴: پروژه‌ی نهایی ماه اول - اولین مدل ML از صفر! 🚀**

🎯 **هدف:** ترکیب یادگیری‌ها و ساخت یک مدل ML از صفر

✅ **مرور تمام مفاهیم Python و ریاضی ماه اول**  
✅ **تمرین پیاده‌سازی مدل یادگیری ماشین بدون استفاده از کتابخانه‌های ML**  
✅ **درک عمیق‌تر از فرایند آموزش مدل‌ها**

✅ **پروژه‌ی اصلی:**  
**پیاده‌سازی مدل رگرسیون خطی بدون استفاده از Scikit-Learn!**

* استفاده از NumPy برای محاسبات
* استفاده از گرادیان نزولی برای پیدا کردن بهترین ضرایب

📚 **منابع:**  
🎥 [ویدیوی پیاده‌سازی Linear Regression در پایتون](https://youtu.be/J_LnPL3Qg70)  
📖 آموزش ریاضی برای ML - Mathematics for ML

**🔥 چرا این روش خوبه؟**

✅ **هفته‌ای یه پروژه داری** که یادگیریت رو تثبیت می‌کنه  
✅ از همون ماه اول، **پروژه‌های کاربردی و مرتبط با هوش مصنوعی** داری  
✅ چالش از هفته‌ی ۳ و ۴ بیشتر می‌شه تا برای پروژه‌های پیشرفته‌تر آماده بشی

**🚀 بریم برای هفته ۱؟ یا تغییری می‌خوای؟ 😃**

**منابع هفته ۱ (Python & ریاضی پایه‌ای)**

**Python:**

* **رایگان**
  + **دوره رایگان Python در Kaggle**
  + [**ویدیوی یوتیوب: Python for Beginners**](https://youtu.be/rfscVS0vtbw)

**ریاضی (جبر خطی):**

* **رایگان**
  + [**ویدیو جبر خطی توسط 3Blue1Brown**](https://youtu.be/kjBOesZCoqc)
  + **دوره رایگان ریاضی برای ML (Mathematics for Machine Learning)**

**🟡 منابع هفته ۲ (NumPy, Pandas, آمار مقدماتی)**

**NumPy و Pandas:**

* **رایگان**
  + **دوره رایگان Pandas و NumPy در Kaggle**
  + [**ویدیو آموزش NumPy در یوتیوب**](https://youtu.be/QUT1VHiLmmI)

**آمار مقدماتی:**

* **رایگان**
  + [**آمار مقدماتی در Khan Academy**](https://www.khanacademy.org/math/statistics-probability)
  + [**دوره رایگان آمار در Coursera**](https://www.coursera.org/learn/understanding-and-visualizing-data)

**🟠 منابع هفته ۳ (یادگیری ماشین و گرادیان نزولی)**

**یادگیری ماشین:**

* **رایگان**
  + [**دوره Machine Learning از Andrew Ng (Coursera)**](https://www.coursera.org/learn/machine-learning)
  + [**ویدیو آموزش Machine Learning توسط Andrew Ng در یوتیوب**](https://youtu.be/Gv9_4yMHFhI)

**گرادیان نزولی:**

* **رایگان**
  + [**ویدیو گرادیان نزولی توسط 3Blue1Brown**](https://youtu.be/IHZwWFHWa-w)
  + **کتاب رایگان Mathematics for Machine Learning**

**🔴 منابع هفته ۴ (پروژه نهایی ماه اول)**

**پروژه رگرسیون خطی از صفر:**

* **رایگان**
  + [**ویدیو پیاده‌سازی رگرسیون خطی در پایتون**](https://youtu.be/J_LnPL3Qg70)
  + **دوره آموزش یادگیری ماشین از صفر (رگرسیون خطی)**

**کتاب‌های مرجع برای یادگیری بیشتر:**

* **رایگان**
  + **Mathematics for Machine Learning**

**منابع پولی:**

**Python, ML, و یادگیری عمیق:**

* **کتاب پولی:**
  + **Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow**
  + **قیمت: حدود ۵۰ دلار**

**Deep Learning:**

* **دوره پولی:**
  + [**Deep Learning Specialization by Andrew Ng (Coursera)**](https://www.coursera.org/specializations/deep-learning)
  + **قیمت: حدود ۴۹ دلار در ماه**

**این منابع به شما کمک می‌کنند که به صورت گام‌به‌گام در یادگیری پایتون و هوش مصنوعی پیشرفت کنید. اگر هر سوالی داشتید یا نیاز به کمک بیشتری داشتید، من در دسترسم! 😊**