Qisqacha report — oʻrganilgan mavzular (Supervised, Unsupervised, Reinforcement ML + Python data turlari)

1. Umumiy koʻrinish

Siz quyidagi asosiy mavzularni o'rgandingiz:

- Python data turlari (int, float, str, bool) va kod yozish/izohlash amaliyoti.
- **Supervised ML** input-output juftliklari bilan ishlash (prediktiv modellash).
- Unsupervised ML faqat input'lardan yashirin tuzilmalarni (klaster, pattern) aniqlash.
- **Reinforcement ML** agent harakatlari va mukofotlar orqali oʻrganish.

2. Python — asosiy data turlari (tezkor)

- int butun sonlar (misol: 4, -3).
- float o'nlik sonlar (misol: 122.3).
- str matn (misol: 'hello').
- bool mantiqiy qiymatlar (True, False).
- Izoh qoʻyish: # comment (tezyoʻl: Ctrl + /).
- Kodni bajarish: Shift + Enter.

3. Supervised ML — qisqacha

- **Ta'rif:** Modelga kirish (features) va tegishli chiqish (label) beriladi; maqsad yangi kirish uchun label'ni taxmin qilish.
- **Misollar:** uy narxini prognoz qilish (Table 3), talabaning imtihon bali.
- **Kerakli ma'lumot:** toza, label'langan dataset; trening/test bo'linishi.

4. Unsupervised ML — qisqacha

- Ta'rif: Label yo'q; maqsad ma'lumot ichidagi guruhlar yoki tuzilmalarni topish.
- Misollar: mijoz segmentatsiyasi (Table 4), film/foydalanuvchi klasterlash.
- Natija: segmentlar, oʻxshashliklar, anomaliyalarni aniqlash.

5. Reinforcement ML — qisqacha

- Ta'rif: Agent muhit bilan oʻzaro ta'sir qiladi; har bir harakat uchun mukofot yoki jarima oladi; maqsad umumiy mukofotni maksimal qilish.
- Misollar: robot harakatini oʻrgatish (Table 5), oʻyin agentlari, avtonom boshqaruv.
- Asosiy tamoyillar: state, action, reward, policy, value.