

1-savol: Ma3-savol: Butun mavzu bo'yicha olingan xulosalaringizni tushuntirib bering.chine learning xayotimizda qayerlarda uchrashi mumkin (PPT da aytilgan va aytilmagan misollarni yozing)? Misol uchun: Face ID , online tavsiyalarda va tibbiyotda kasalliklarni aniqlash uchun

2-savol: O'yin o'ynay oladigan dastur yaratgan olim kim? Alan Tyuring 1950-yil

3-savol: Machine learning qanday fan? Qisqa so'zlar bilan tushuntiring . kompyuterga ma'lumotlar orqali o'rganishni o'rgatadigan fan .

4-savol: Jadvaldagi tadqiqotlardan qaysi biri siz uchun eng qiziq bo'ldi. Javobingizni qisqacha so'zlar bilan izohlang. Menga Inson miyasi faoliyatini taqlid qiladigan dastlabki neyron tarmoq dasturini ishlab chiqdi degan ma'lumot ko'proq qiziq bo'ldi.

1-savol: Nima uchun Machine learningni o'rganishimiz uchun dastlab Human learningni bilishimiz kerak? Chunki ML aynan inson qanday o'rganishini modellash tirishga harakat qiladi.

2-savol: O'rganish turlaridan qaysi biri eng muhim va nima uchun? Men ko'proq ustoz orqali o'rganish muhim deb o'yladim chunki ustozni sizga nisbatan leveli ancha yuqori bo'ladi va o'zini hayotida duch kelgan qiyinchiliklarga siz yo'l qoymasligingiz uchun xarakat qiladi

1-savol: Mlni deganda shu kungacha nimani tushunar edingiz? Men oldin bu sohani bilmas edim va ML ni faqat artikillarda o'qiganman lekin tushunmaganman

2-savol: Ml deganda endi nimani tushunasiz? ML da ko'p datas bor ekan va ularni o'zlarini muxim vazifalari bor ekan for example data ni yig'ish yani Tizimni o'rgatish uchun kerakli ma'lumotlar to'planadi. Ma'lumotlar miqdori va sifati modelning samaradorligini belgilaydi va h.k

3-savol: Jadvaldagi bosqichlardan sizningcha eng muhimi qaysi? Men prefer ko'rgan tomonim . Natijalarni tahlil qilish va kiritish bosqichi chunki bir tarafdin siz uchun mehnat maxsuli bo'lishi mumkin , bir tarafdin esa natija bera olmay qolishi mumkin

4-savol: O'rganilgan tajriba keyingi muammoga tadbiq qilingandagi asosiy xususiyat nima bo'lishi kerak? Men bu savolga uncha tushunmadim iloji bo'lsa tushuntirib bersangiz yaxshi bo'lar edi.

1-savol: Mavzuda o'tilgan imtixonga tayyorgarlik misolida aytilganidek o'rganilayotgan malumotlar ko'payganda asosiy kerakli narsa nima? Meni fikrimcha to'g'ri tanlash va tizimlashtirish

2-savol: Malumotlarni ishlatishdan oldin qilinadigan ishlar nima va nima uchun u bosqichlarni amalga oshirishimiz kerak? Qisqa misol: xato ma'lumotlarni olib tashlashni oladigan bo'lsak , biz agar xato ma'lumot kirg'azib uni to'g'irlamasak, noto'g'ri kirg'azganimiz uchun foydalanuvchi noto'g'ri ma'lumotdan foydalanishi mumkin

3-savol: Butun mavzu bo'yicha olingan xulosalaringizni tushuntirib bering. Misol uchun ML --> inson o'rganish jarayonining texnik ko'rinishi va inson ham mashina xam ma'lumot oladi , xato qiladi va tajriba orqali yaxshilanadi .