XOTIMA

Mazkur qo'llanmada Python dasturlash tilining yaratilish tarixi va imkoniyatlari haqida yozilgan. Python dasturida ishlaydigan foydalanuvchilar uchun uning sintaksisi, asosiy operatorlari, fayllar, funksiyalar bilan ishlash sanoq sistemalari va satrlar bilan ishlash haqida muhim zaruriy ma'lumotlar keltirilgan. Qo'llanmani o'qigan har bir qiziquvchi Python dasturlash tilining sintaksisi o'zi kabi sodda va oson ekanligini, o'zgaruvchilarning tipini e'lon qilinmasligini, shuningdek sonlar bilan ishlaganda nafaqat butun va haqiqiy sonlar ustida balki kompleks sonlar ustida ham amallar bajarishni ko'rsatilgan misollar yordamida o'rgana oladi va uni amaliyotda bajara oladi. Satrlar bilan ishlash va ular ustida amallar bajarish haqida ham yetarlicha ma'lumotlar keltirilgan.

Bo'lajak dasturchilar o'z ustilarida mustaqil ishlashlari va Python dasturida ishlash bo`yicha bilim saviyalarini oshirish uchun standart modullardan foydalanishlari taklif etilgan. Bundan tashqari shuningdek, Python dasturlash tilining obyektga yo'naltirilgan dasturlash (OOP) bo'limi haqida batafsil misollar orqali keng tushunchalar berilgan. Qo'llanmadan foydalangan bo'lajak dasturchilar OOP ning class, obyekt, vorislik, polimorfizm kabi asosiy tushunchalar haqida batafsil ma'lumotga ega bo'lishadilar.

Bu qo'llanmada qisqa qilib aytganda Python dasturlash tilining afzallik tomonlari tushuntirib berildi va shular asosida o'zbek tilida qo'llanma yaratildi.

Ushbu qo'llanma internet tarmog'idagi ma'lumotlar asosida yaratildi. Qo'llanmada kamchiliklar va xatoliklar bo'lgan bo'lsa uzur so'raymiz.

Bizni to'g'ri tushunasiz degan umiddamiz. Biz ham xuddi sizdek oddiy insonmiz!!!

Bir ishni bajarishni mo'ljalladingizmi, unga bugunoq kirishing.

Vaqtni boy bermang!!!

(BILL GEYTS)