

نمونه سوال برنامهنویسی

دوره استادی هوش مصنوعی درسمن

یادگیری ماشین



0 0 0



		موضوع: پیش پردازش مجموعه داده		
سخت□	متوسط□	آسان□	درجه سختی سوال:	
			تمرین شماره 1:	

پیشپردازش مجموعه داده با نام Loans.csv برای اهداف یادگیری ماشین

این مجموعه داده شامل فیلدهای زیر است:

- شناسه مشتری
 - نوع وام
 - مقدار وام
 - پرداخت شده
 - شناسه وام
 - شروع وام
 - پایان وام
 - نرخ سود

تمرین باید شامل مراحل زیر باشد:

- **وارد کردن دادههای فایل CSV و بررسی کلی آن** : در این مرحله فایل دیتاست را واکشی کرده و اطلاعات لازم را از دیتاست بدست آورید
- تشخیص و پردازش مقادیر گمشده: هر مقدار گمشده را در مجموعه داده شناسایی کرده و استراتژیهای مناسب مانند جایگزینی یا حذف را پیادهسازی کنید.
- تشخیص و پردازش مقادیر پرت: مقادیر پرت را در متغیرهای عددی تشخیص داده و تکنیکهای مناسبی مانند حذف یا استفاده از روشهای پردازش مناسب اعمال کنید، از جمله استفاده از روشهای پردازش مناسب اعمال کنید، از جمله استفاده از روشهای
- تبدیل متغیرها: در صورت لزوم، تبدیلهایی روی متغیرها انجام دهید تا با فرضیات الگوریتمهای یادگیری ماشین همخوانی داشته باشند، مانند تبدیل لگاریتمی و یا رادیکالی(SQRT, LOG).
- **مقیاس بندی متغیرهای عددی**: متغیرهای عددی را استاندارد یا نرمال کنید تا اطمینان حاصل شود که بر روی مقیاس مشابهی هستند که میتواند عملکرد برخی از الگوریتمها را بهبود بخشد.
- رمزگذاری متغیرهای دستهای: متغیرهای دستهای را به فرمت عددی تبدیل کنید با استفاده از تکنیکهایی مانند رمزگذاری OneHot Encoding و Label Encoding
- ایجاد متغیرهای جدید: هر متغیر جدیدی را که ممکن است قدرت پیشبینی مدل شما را افزایش دهد، مانند
 اصطلاحات تعاملی یا ویژگیهای چندجملهای ایجاد کنید.
- تقسیم داده به مجموعه آموزش و آزمون: در نهایت، مجموعه داده پیشپردازش شده را به مجموعههای آموزش و آزمون تقسیم کنید تا آموزش و ارزیابی مدل را تسهیل کنید.
 - اطمینان حاصل کنید که هر مرحله به طور روشن پیادهسازی و کامنت گذاری شده است و کد شما ساختارمند و خوانا است.
 - پرونده پروژه خود را به GitHub آپلود کرده و لینک آن را به عنوان پاسخ به تمرین ارسال کنید.