

# چالش ورودی بوتکمپ ماشین لرنینگ

MACHINE LEARNING BOOTCAMP



## چالش ورودی بوتکمپ ماشین لرنینگ

از اینکه علاقه‌مند به شرکت در بوتکمپ ماشین لرنینگ رهنمایی هستید، خوشحالیم. در فرآیند ثبت‌نام علاوه بر سوالاتی که در مورد رزمه و انگیزه شما پرسیده شده، لازم است به سوالات زیر پاسخ دهید و پاسخ تان را در فرم ثبت نام برای ما بارگذاری کنید. برای پاسخ به سوالات به داده‌هایی نیاز دارید که می‌توانید آنها را در [اینجا](#) ببینید.

### ۱. رمزگشایی از الگوهای پنهان

زمینه: تصویر کنید که به عنوان یک دانشمند داده در یک مؤسسه تحقیقاتی مشغول به کار هستید و مجموعه‌ای از داده‌های چندبعدی و بدون برچسب در اختیار دارید. هدف شما کشف ساختارهای پنهان و الگوهای موجود در این داده‌هاست.

### ۱. کاوش اولیه داده‌ها

- **بارگذاری و بررسی:** مجموعه داده را بارگذاری کرده و ساختار آن را بررسی کنید. چند بعد دارد؟ آیا داده‌های گمشده وجود دارد؟
- **بصیری‌سازی:** از تکنیک‌های کاهش ابعاد مانند PCA یا t-SNE برای نمایش داده‌ها در فضای ۳ بعدی استفاده کنید. چه الگوهایی مشاهده می‌کنید؟

- **تحلیل آماری:** میانگین، میانه، و انحراف معیار هر ویژگی را محاسبه کنید. آیا ویژگی‌هایی با توزیع غیرمعمول وجود دارد؟

- **بررسی همبستگی:** ماتریس همبستگی بین ویژگی‌ها را محاسبه و تحلیل کنید. کدام ویژگی‌ها بیشترین همبستگی را دارند؟

### ۲. تحلیل خوشبندی

- **انتخاب الگوریتم:** الگوریتم‌های مختلف خوشبندی مانند DBSCAN، K-Means، و خوشبندی سلسه‌مراتبی را اعمال کنید.

- **ارزیابی:** از معیارهای داخلی مانند امتیاز Davies–Bouldin یا شاخص Silhouette برای ارزیابی کیفیت خوشبندها استفاده کنید.

- **مقایسه:** نتایج الگوریتم‌های مختلف را مقایسه کنید. کدام الگوریتم بهترین عملکرد را داشت و چرا؟

### ۳. تشخیص الگوهای پیشرفته

- **کاهش ابعاد پیشرفته:** از تکنیک‌های پیشرفته‌تری مانند UMAP برای کاهش ابعاد استفاده کنید و نتایج را با PCA و t-SNE مقایسه کنید.

- **تشخیص ناهنجاری:** آیا نقاط پرت یا ناهنجاری در داده‌ها وجود دارد؟ از چه روش‌هایی برای شناسایی آنها استفاده می‌کنید؟

- **توصیف خوشبندی:** ویژگی‌های متمایز هر خوشبند را شناسایی و توصیف کنید. آیا الگوهای خاصی مشاهده می‌کنید؟

- **تحلیل پایداری:** پایداری خوشبند را با استفاده از تکنیک‌هایی مانند خوشبندی مجدد با داده‌های نمونه برداری شده بررسی کنید.

### ۴. تحقیق و فرضیه‌سازی

- **چالش‌های یادگیری بدون نظارت:** در مورد چالش‌های مرتبط با خوشبندی در فضاهای با ابعاد بالا تحقیق کنید. این چالش‌ها چگونه براین مجموعه داده تأثیر می‌گذارند؟

- **تأثیر کاهش ابعاد:** بررسی کنید که چگونه تکنیک‌های مختلف کاهش ابعاد بر نتایج خوشبندی تأثیر می‌گذارند.

- **کاربردهای دنیای واقعی:** سناریوهای واقعی را پیشنهاد دهید که در آنها تحلیل چنین داده‌هایی پیشنهاد بهبود: بر اساس تحلیل‌های خود، پیشنهادهایی برای بهبود الگوریتم‌های خوشبندی ارائه دهید.

### موارد قابل ارائه

- **گزارش:** گزارش جامع شامل روش‌شناسی، یافته‌ها، و تفسیرهای شما. نمودارها و توجیه انتخاب الگوریتم‌ها و پارامترها را درج کنید.

- **ارائه:** یک ارائه خلاصه از رویکرد و نکات کلیدی خود تهیه کنید. آماده باشید تا در مورد چالش‌ها و نحوه مواجهه با آنها بحث کنید.

- **مخزن کد:** مخزنی از کدهای مستند با دستورالعمل‌های واضح برای بازتولید تحلیل‌های شما ارائه دهید.

### مطالعه کتاب "پنج نقص عملکرد تیم"

- **معرفی کتاب:** کتاب پنج نقص عملکرد تیم نوشته‌ی پاتریک لنچیونی یکی از پرفروش‌ترین کتاب‌های مدیریتی و رهبری در جهان است که با زبانی ساده، در قالب یک داستان واقعی، مشکلات اساسی تیم‌ها را بیان می‌کند.

- **نحوه مطالعه:** نسخه صوتی یا صوتی کتاب را مطالعه کنید (نسخه صوتی و متنی در پلتفرم‌های مختلف موجود است).

### هدف نهایی تمرین:

- **با این تمرین می‌خواهیم** شما نه تنها در زمینه الگوریتم‌ها و مدل‌های یادگیری ماشین متخصص شوید، بلکه مهارت‌های مهمی مانند کار‌تیمی، اعتمادسازی، و رهبری مؤثر را نیز تقویت کنید، چون موفقیت یک پروژه فنی، فقط به کدنویسی وابسته نیست.

### دقیقت کنید!

- **لطفا در هر سوال که با کمبود اطلاعات مواجه بودید، فرضیاتی را در نظر بگیرید و این فرضیات را در آخر پاسخ تان ذکر کنید.**

- **پاسخ‌های خود را باید در قالب یک فایل PDF ارسال کنید** که نام آن ترکیبی از نام و نام خانوادگی شما به طور مثال، Ali.Akbari باشد.

- **هر چند جستجوی فردی بخشی از مراحل حل مسئله است** با این وجود نهایتاً ما در ارزیابی‌ها و بررسی پاسخ‌ها مبنای رابر صداقت شما می‌گذاریم و فرض می‌کنیم به این موضوع واقعیت داشتید که پاسخ غیرصادقانه شما، ما را در ارزیابی صحیح چارگمراهی می‌کند و ممکن است وارد دوره‌ای شوید که متناسب با نیازاتان نیست.

- **با توجه به محدود بودن ظرفیت دوره، چالش‌ها به ترتیب ارسال، بررسی و ارزیابی می‌شوند** و با پرشدن ظرفیت، مهلت ارسال چالش به اتمام می‌رسد.

### به امید دیدار تان هستیم