

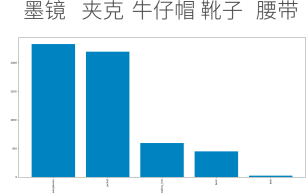
动手学深度学习 v2 李沐・AWS

## 任务



- 检测牛仔夹克、墨镜、靴子、牛仔帽、腰带
- 6937张训练图片, 12660标注框
- ·数据使用MS-COCO格式,评测使用mAP
  - 均可直接调用 pycocotools
- 挑战:

类别不平衡



动手学深度学习 v2·https://courses.d2l.ai/zh-v2

## 安排



- Kaggle地址: <a href="https://www.kaggle.com/c/cowboyoutfits/">https://www.kaggle.com/c/cowboyoutfits/</a>
  - 结果提交请用: <a href="https://competitions.codalab.org/competitions/33573">https://competitions.codalab.org/competitions/33573</a>
- ·取得前10名的队伍,并在Kaggle提交notebook将获得签名书
- 时间为三周
  - ・ 公榜: 现在-8月6日晚12点
  - 私榜: 公榜结束—8月7日中午12点