- 1.介绍个人项目经验
- 2.faster-rcnn 与 YOLOv3 的区别?
- 3.为什么当时的项目选择了 YOLOv3, 它的优点在哪?
- 4.霍夫变换的应用场景有哪些
- 5.将任意分布的随机变量转换成均匀分布的
- 6.扫五福,假设扫到敬业福的概率是 8%,其他福为 23%。在假设每次都能扫到一种福,求集齐五福的平均次数?(需代码实现)