CTO面，人力面

1. CTO面
   * 1. 之前公司是干嘛的？
     2. 跟我讲讲这个STAR边缘检测是什么

边缘检测是[图像处理](https://baike.baidu.com/item/%E5%9B%BE%E5%83%8F%E5%A4%84%E7%90%86/294902)和[计算机视觉](https://baike.baidu.com/item/%E8%AE%A1%E7%AE%97%E6%9C%BA%E8%A7%86%E8%A7%89/2803351)中的基本问题，边缘检测的目的是标识数字图像中

亮度变化明显的点。图像属性中的显著变化通常反映了属性的重要事件和变化。 这些

包括（i）深度上的不连续、（ii）表面方向不连续、（iii）物质属性变化和（iv）场景照

明变化。 边缘检测是图像处理和[计算机视觉](https://baike.baidu.com/item/%E8%AE%A1%E7%AE%97%E6%9C%BA%E8%A7%86%E8%A7%89/2803351)中，尤其是[特征提取](https://baike.baidu.com/item/%E7%89%B9%E5%BE%81%E6%8F%90%E5%8F%96/8827539)中的一个研究领域。

* + 1. MNIST数据集你怎么处理的？

可参考https://download.csdn.net/download/pingguolou/9824032

* + 1. 了解过pdf文档处理吗？
    2. RetinaNet用过吗？

可参考https://blog.csdn.net/wishchin/article/details/77460883

* + 1. 期望薪资？
    2. 有啥问题？

1. 人力面
   * 1. 之前薪资？
     2. 找工作有什么考量标准？
     3. 以后打算都在北京了？