## 题目: PCA 模型实验

目标:实现一个 PCA 模型,能够对给定数据进行降维(即找到其中的主成分)

测试: (1) 首先人工生成一些数据(如三维数据),让它们主要分布在低维空间中,如首先让某个维度的方差远小于其它唯独,然后对这些数据旋转。生成这些数据后,用你的 PCA 方法进行主成分提取。

(2) 找一个人脸数据 (小点样本量), 用你实现 PCA 方法对该数据降维, 找出一些主成分, 然后用这些主成分对每一副人脸图像进行重建, 比较一些它们与原图像有多大差别 (用信噪比衡量)。