问题1：

runtime error view size is not compatible with input tensor's size and stride (at least one dimension spans across two contiguous subspaces). use .reshape(...) instead.

1、无论几维，在内存中都是连续的一维空间，高维保存下的不过是stride而已，即下一次要取的元素的跨度是多少，而transpose改变的自然也只是stride

<https://blog.csdn.net/normol/article/details/88555804>

2、pytorch中的transpose方法的作用是交换矩阵的两个维度，transpose(dim0, dim1) → Tensor，其和torch.transpose()函数作用一样。

pytorch环境在Linux下安装：

1. 安装anaconda环境，在用户目录下，.condarc文件记录conda 的镜像源