cnn编码器的输出是[-4,16]之间的整数矩阵inputData，尺寸64\*16\*16，偶尔最大值会出现17，直接将17改为16即可。

首先将数据进行中心化，变换到[-10,10]。

然后在每个通道中，[0][0]位置保存众数，其他数据全部减去众数。将所有通道的众数保存到modeList,其前向一阶差分保存到dModeList。

接下来，统计inputData中各个数值出现的频率，保存出现频率之和最高的长度为8个连续区间。通常这个区间就是[-3,4]，如果不是则平移到此区间。对于区间左右的数值，全部截断为-3和4。

对于dModeList，由于众数本身的范围在[-10,10]，因此dModeList中数值的范围就可能为[-20,20]，一共需要做多41个二进制码。