tf计算公式：

idf计算公式：,其中log以e为底

knn分类验收:

1. k设置为1，使用tfidf矩阵，距离度量使用欧氏距离。

2. “classification\_simple\_test.csv”文件中，第1行是数据说明，接下来6行是训练样本，最后1行是测试样本。

3. 输出测试样本对应的情感标签

knn回归验收:

1. k设置为3，使用tfidf矩阵，距离度量使用欧式距离，加权方式采用1/距离。

2. “regression\_simple\_test.csv”文件中，第1行是数据说明，前6行为训练样本，最后1行是测试样本。

3. 输出测试样本对应的情感概率分布和概率和，注意概率之和要为1，概率值保留3位小数。

Eg：predict = [0.1, 0.2, 0.3, 0.2, 0.1, 0.1] 1