第一道是输入一个矩阵，连着4个相邻格子组成一个四位数，求这个矩阵中能找到的最大四位数

另一道是给一个序列，像5,4,7,8,9，要求这个序列中的数一大一小间隔 像5.4.7.8.9就不满足 需要把8减小问最少减小多少个数得到符合条件的序列

出的题有：过拟合是什么，Adaboost和决策森林的区别，机器学习的可解释性等等