仿真实现

1. 实现RSA算法；
2. 将自己学号作为私钥，并生成对应的公钥。加密：SUN YAT-SEN UNIVERSITY（包含空格），给出密文，并给出解密函数，进行验证。
3. n可以任意选取两个512比特的素数相乘获得。

实验格式命名：

学号\_姓名\_实验

注意，如果不按实验格式命名，一概不收。同时记得打包为一个压缩包。