rsarsa

已经知道p q e, 使用rsatool计算d，如图所示，私钥为（d，n）；

rsatool.py -p 9648423029010515676590551740010426534945737639235739800643989352039852507298491399561035009163427050370107570733633350911691280297777160200625281665378483 -q 11874843837980297032092405848653656852760910154543380907650040190704283358909208578251063047732443992230647903887510065547947313543299303261986053486569407 -e 65537

d=‘。。。。。   ’

之后

d = int(d, 16)

换成十进制，同理转换n

n = int(n, 16)

之后计算c的d次方‘膜’n，在ipyhton中输入

pow(c, d, n)

得到结果，去掉末尾的L