Day03 第10次作业

1、从基础开始。可逆素数是指一个素数的各位数字反序仍然构成一个素数。

2、编写\_Bool IsPrime(unsigned int Number)函数,判断一个数是否为素数,是素数时返回1，否则返回0。

3、编写unsigned int Invert(unsigned int Number)函数，返回Number的反序数。如123反序为321。要求不可借助数组实现。

4、编写主函数，从键盘读入一个无符号整数。如果该数不是素数，则输出0；是素数，但不是可逆素数输出1；是可逆素数输出2。

5、文件名“学号\_10\_01.c”，用打包器打包