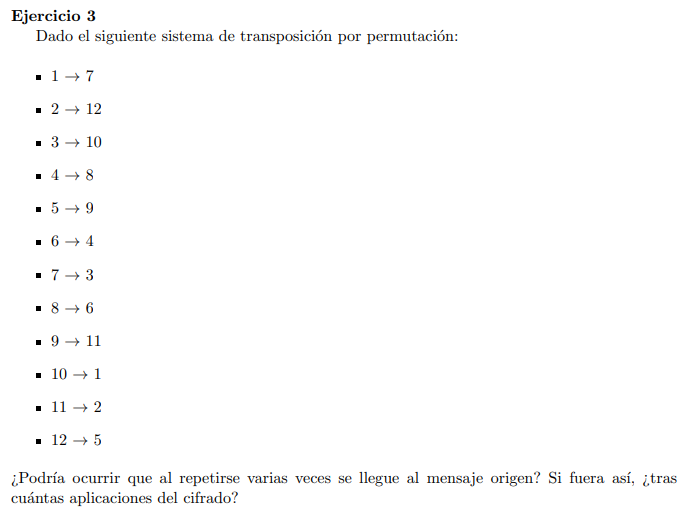
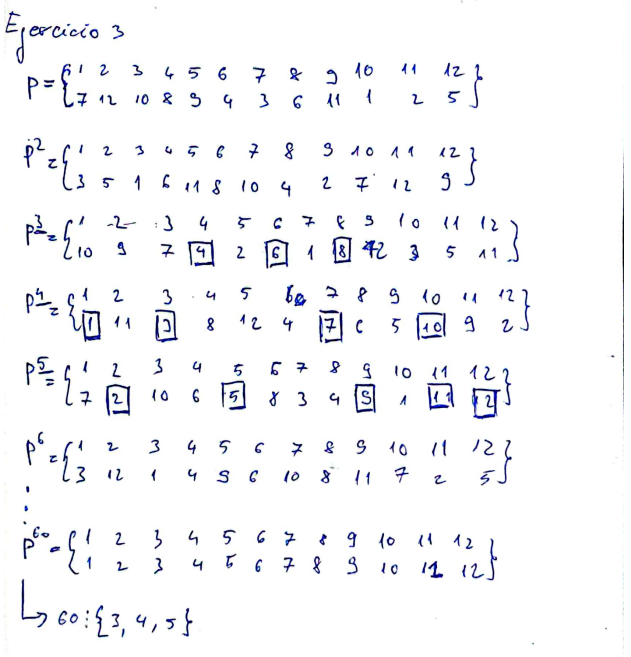
**Ejercicios Criptografia I**

**Ulkei Szabolcs**

**Erasmus**

**D210871**

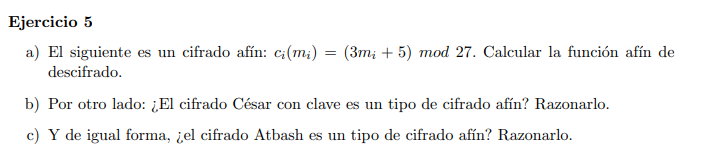


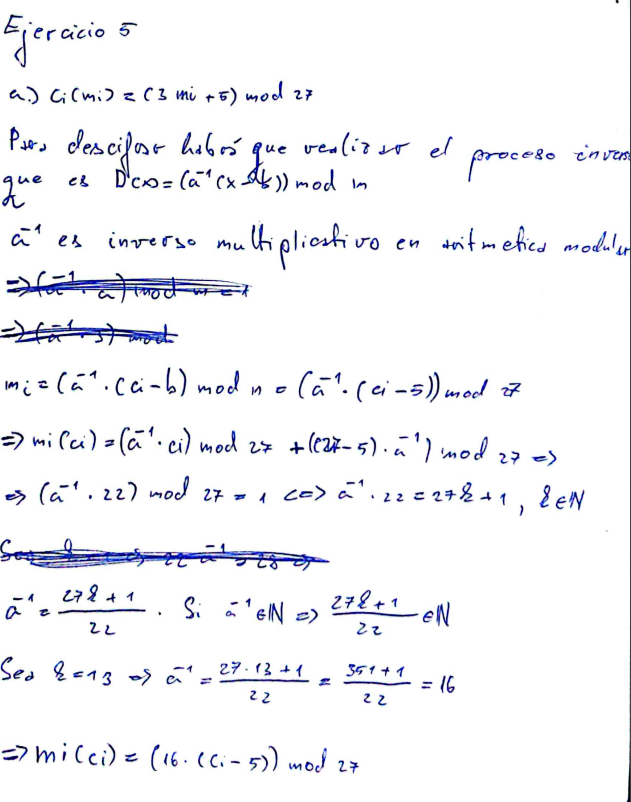


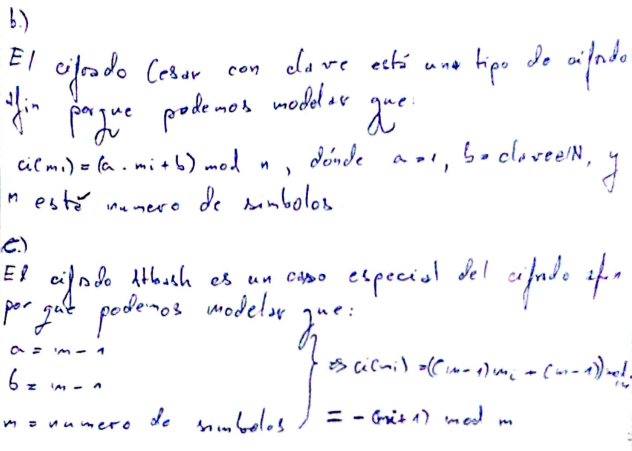
Como las ubitaciones se repetiren a la pas 60 la codigo se repetire.

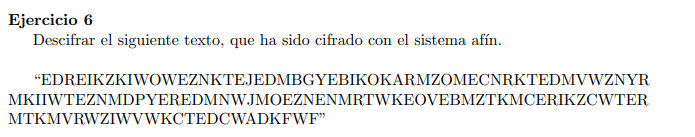


Codigo generador en la fin de documento.







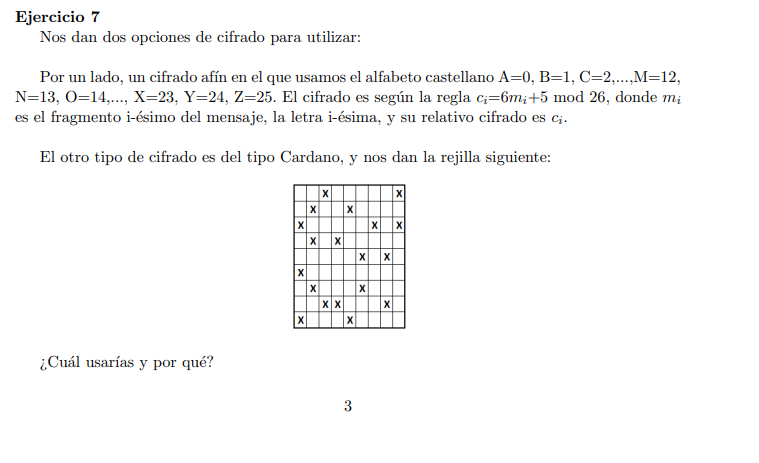


Resuelta:

MXEM<AYA<DKDMYVAJM1MXFS7IMS<AKACEFYKFMHVEAJMXFODYVIEFA<<DJMYVFX[IMEMXFVD1FKMYVMVFEJDAMKOMSFYJAFHME<AYHDJMEFJAFOEDY<DODAHJMXHDCXA'D'@

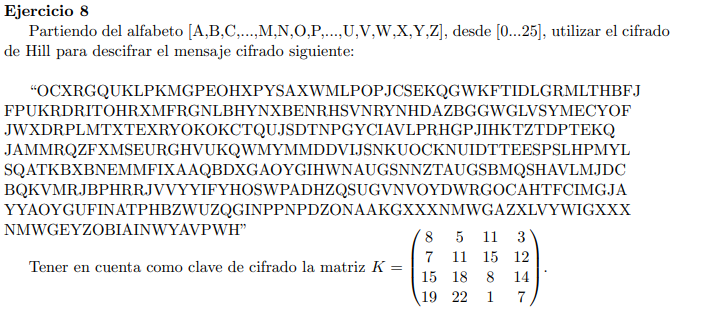


Codigo en el fin de documento

****

Es dependiente de metoda de utilizacion del codigo. Por mejor seguramente usariase Cardano pero esto tiene la desavantaje que las descriptores son unicos, entonces el informacion o no puede llegar por muchos personas o no tiene la mismo seguridad que antes.

Por grupos mas grandes que tienen la necesitad de enviar informacion cifrado por mas gentes el cifrado afin es mejor por que es mas facil implementada y tambien mas facil de cambiar para permanecer seguridad.

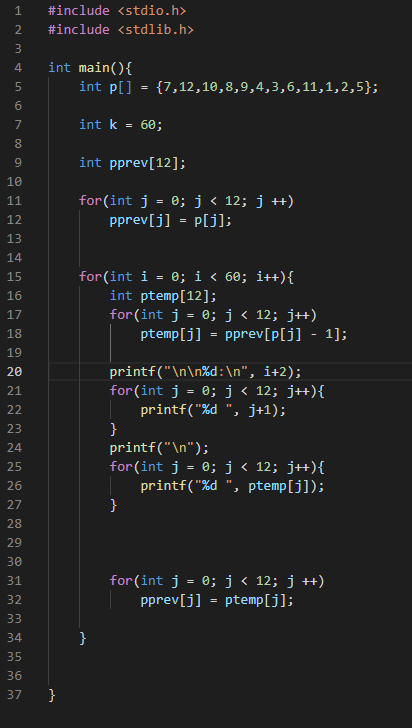


Resuelta:

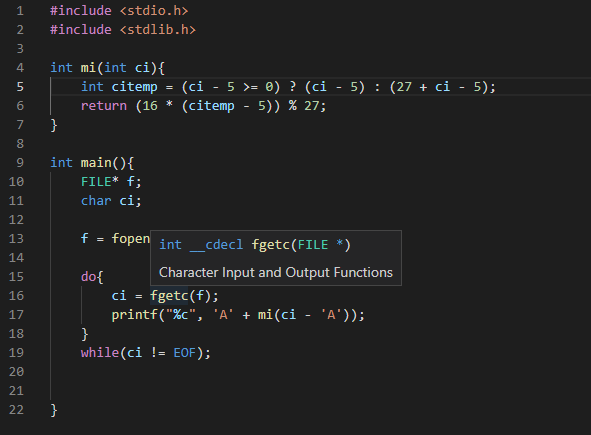
VYFDMDWQHAEVXRVCKWAQDHHSHXDVLQMBHLWUXNWMRJIIZHASOLOSVZBQJJECEEIWOBIZUEAATFQGTXZBKTTFULJHOFLZVAWGQWYSNIEZDEKNMVEFRFUHBUKXKNQRLLBFATBRBJVWTEWWZAWDUXDVAZFJRZCXVGEGSTNXEJIVGJUAZDDRIZXNUVJNIXXTUVJNGFDREEVI



Codigo Ejercicio 3



Codigo ejercicio 6



Codigo ejercicio 8

