三碼

傳統方法

大部分的人忘記密碼時，都會選擇傳統的方法，一組一組試。但當數字較大時，往往讓人轉到不耐煩，甚至直接再買一個新的鎖。

排列後再解碼

我們從0～9中，任意挑出3個不重複的數字並重新排列。發現，試的次數比傳統方法來的少，但所花的時間不一定比較少。因為傳統的方法只要按照順序一直轉就好，但排列後再解碼常常會因被中途打斷而前後想法接不起來。

四碼

猜數字

從0～9中選出一組4位數讓我們聯想到猜數字，但猜數字有提示，而解密碼鎖沒有提示。後來我們就想到，平時設密碼時，大部分都會社與自己有關的4位數。

生日

一般人設密碼都會選擇與自己有關的4位數，例如生日、紀念日、身份證等。而我們選擇把生日做重新排列來解密碼鎖。