* 身分證檢查演算法
  + ID=D0D1D2D3D4D5D6D7D8D9
  + D0為英文字母：
    - A=10、B=11、C=12、D=13、E=14、F=15、G=16、H=17、I=34、J=18、K=19、L=20、M=21、N=22、O=35、P=23、Q=24、R=25、S=26、T=27、U=28、V=29、W=32、X=30、Y=31、Z=33
  + X1 = D0的十位數
  + X2 = D0的個位數
  + Y = X1+ 9\*X2+ 8\*D1+ 7\*D2+ 6\*D3+ 5\*D4+4\*D5+ 3\*D6+ 2\*D7+ D8
  + CheckCode = (10-(Y % 10)) % 10
  + 如果CheckCode==D9則身分證字號正確