1. 提取数位法

Hash(x)=(a[10]-‘0’)+(a[8]-‘0’)\*10+(a[6]-‘0’)\*100

1. 折叠法

Hash(x)=(136+326+589+74)%1000 13632658974

Hash(x)=(a[0]-‘0’)\*100+(a[1]-‘0’)\*10+a[2]-‘0’

di

h=hash(x)

Hi=(h+di)