**package** 啦啦啦;

**class** sad{

**public** **static** **char**[] shuzi(){

**char**[] array=**new** **char** [4];

**for**(**int** i=0;i<4;i++)

array[i]=(**char**)('0'+Math.*random*()\*10);

**return** array;

}

**public** **static** **char**[] chr(){

**char**[] array=**new** **char** [4];

**for**(**int** i=0;i<4;i++){

**int** flag=((**int**)(Math.*random*()\*10000))%2;

**if**(flag==1)

array[i]=(**char**)('a'+Math.*random*()\*26);

**if**(flag==0)

array[i]=(**char**)('A'+Math.*random*()\*26);

}

**return** array;

}

**public** **static** **char**[] rand(){

**char**[] array=**new** **char** [4];

**for**(**int** i=0;i<4;i++){

**int** flag=((**int**)(Math.*random*()\*10000))%3;

**if**(flag==1)

array[i]=(**char**)('a'+Math.*random*()\*26);

**if**(flag==0)

array[i]=(**char**)('A'+Math.*random*()\*26);

**if**(flag==2)

array[i]=(**char**)('0'+Math.*random*()\*10);

}

**return** array;

}

}

**public** **class** 第三张实训5 {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

// **TODO** Auto-generated method stub

**char**[] array1=sad.*rand*();

System.***out***.println(array1);

**char**[] array2=sad.*rand*();

System.***out***.println(array2);

**char**[] array3=sad.*rand*();

System.***out***.println(array3);

}

}

