

## 十转二

39D→

927D→

13824D→

7629D→

68D→

## 二转十

1001→

10011101→

11111→

101010111→

101→

## 十转八

1023→

123→

1984→

68→

568→

## 八转十

77→

173→

4271→

345→

2314→

## 十转十六

8023→

9812→

1234→

2314→

5210→

### 十六转十

ABF3→

F1→

FA3→

16A→

12345→

### 二转八

10101→

1010101→

1010101011→

10111101→

10101011101→

### 八转二

765→

1267→

1365→

72415→

1274→

### 二转十六

10101111100011101→

101011110001101011→

111111110111110001101→

10101011100100111101101→

1010101010100101011110001110101→

## 十六转二

1298763A→

ABC18→

FDEA1→

DCA5201→

ABFE68→

## 以下区位码分别转成国标码和机内码

4909→ →

3016→ →

2660→ →

3532→ →

6326→ →

计算出 24×24 点阵的四个字符占多少存储空间（单位 KB）

【参考答案：】

## 十转二

100111

1110011111

11011000000000

1110111001101

1000100

二转十

9

157

31

343

5

十转八

1777

173

3700

104

1070

八转十

63

123

2233

229

1228

十转十六

1F57

2654

4D2

90A

145A

十六转十

44019

241

4003

362

74565

二转八

25

125

1253

275

2535

八转二

111110101

1010110111

1011110101

111010100001101

1010111100

二转十六

15F1D

2BC6B

3FEF8D

55C9ED

5552BC75

十六转二

10010100110000111011000111010

10101011110000011000

11111101111010100001

1101110010100101001000000001

101010111111111001101000

区位码分别转成国标码和机内码

4909 → 5129H → D1A9H

3016 → 3E30H → BEB0H

2660 → 3A5CH → BADCH

3532 → 4340H → C3C0H

6326 → 5F3AH → DFBAH

计算出  $24 \times 24$  点阵的四个字符占多少存储空间（单位 KB）

0.28125KB