十转二 39D→ 927D→ 13824D→ 7629D→ 68D→ 二转十 1001→ 10011101→ $11111 \rightarrow$ $101010111 \rightarrow$ 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→ $12345 \rightarrow$ 二转八 10101→ 1010101→ 1010101011 10111101→ $10101011101 \rightarrow$ 八转二 765→ 1267→ 1365→ 72415-1274→ 二转十六 10101111100011101 $101011110001101011 \rightarrow$ $10101011100100111101101 \rightarrow$ $1010101010101010111110001110101 \rightarrow$

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

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 24×24 点阵的四个字符占多少存储空间(单位 KB)

0.28125KB