

a. 离队(按编号): 2 3 4 6 5 7 8 9 10 11 12

时延: 2 2 3 3 3 4 3 4 3 3 4

$$\bar{D} = \Sigma D/n = 3.091$$

b. 离队(按编号): 3 2 7 4 8 5 10 6 11 9 12

时延: 3 1 6 1 6 2 5 1 4 1 4

$$\bar{D} = \Sigma D/n = 3.091$$

c. 离队(按编号): 3 5 2 4 7 6 8 10 12 9 11

时延: 3 4 1 1 5 3 3 5 5 1 3

$$\bar{D} = \Sigma D/n = 3.091$$

d. 离队(按编号): 3 2 6 4 8 5 10 7 11 9 12

时延: 3 1 5 1 6 2 5 2 4 1 4

$$\bar{D} = \Sigma D/n = 3.091$$

e. 各种方法的平均时延都一样

P_5

00: { min: 00000000
max: 00111111

$$\rightarrow 0 \xrightarrow{\text{num}} 2^6 = 64$$

010: { min: 01000000
max: 01011111

$$\rightarrow 1 \xrightarrow{\text{num}} 2^5 = 32$$

011 { min: 01100000
max: 01111111

$$\rightarrow 2 \left. \begin{array}{l} \rightarrow 2 \\ \rightarrow 2 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{num}} 2^6 + 2^5 = 96$$

10 { min: 10000000
max: 10111111

$$\rightarrow 2$$

11 { min: 11000000
max: 11111111

$$\rightarrow 3 \xrightarrow{\text{num}} 2^6 = 64$$

A: 214.97.254/24

B: 214.97.255.0/25 - 214.97.255.0/29

C: 214.97.255.128/25

D: 214.97.255.0/31

E: 214.97.255.2/31

F: 214.97.255.6/31

17:17 3月29日周六

无标题的笔记本

53%

R1:

11010110	01100001	11111110		→ A
11010110	01100001	11111111	00000000	→ D
11010110	01100001	11111111	00000001	→ E

R2:

11010110	01100001	11111111	00000000	→ D
11010110	01100001	11111111	0	→ B
11010110	01100001	11111111	00000011	→ F

R3:

11010110	01100001	11111111	00000001	→ E
11010110	01100001	11111111	00000011	→ F
11010110	01100001	11111111	1	→ C

17:24 3月29日周六

无标题的笔记本

无标题的笔记本

计算机组成原理第3版

马克思主义基本原理...

计算机网络...

P18 (a) 主机: $\left\{ \begin{array}{l} 192.168.1.1 \\ 192.168.1.2 \\ 192.168.1.3 \end{array} \right.$

路由接口: 192.168.1.4

(b)

WAN	LAN
24.34.112.235, 6666	192.168.1.1, 3333
24.34.112.235, 6667	192.168.1.1, 3334
24.34.112.235, 6668	192.168.1.2, 3335
24.34.112.235, 6669	192.168.1.2, 3336
24.34.112.235, 6670	192.168.1.3, 3337
24.34.112.235, 6671	192.168.1.3, 3338