

18

2004

9 11

"

"

"

"

20%

()

()

$F_1 A_1 F_2 A_2 \dots F_n A_n$

$F_1 F_2 \dots F_n$

$A_1 A_2 \dots A_n$

$(A_1 A_2 \dots A_n 1)$

(

)

B /N

B

$B F_1 A_1 F_2 A_2 \dots F_n A_n$

$F_1 F_2 \dots F_n$

$A_1 A_2 \dots A_n$

$(A_1 A_2 \dots A_n 1)$

N

1

2

1

2

3

()

1

2

3

4

5

6

2004 9 11

1999 6 24

[1999]363