

.



1.

가.

오 「

」

가

-

가

오

「 」

가

(

, ,)

, 가

오

가

*

-

, 가

,

(, ,),

()

*

가

18,000

10

가

오

,

가

3

가

가

**

**

,

1

·

0 , ()
가

0 · ,
*

* , 가 ·

o 1 8,000 1
가

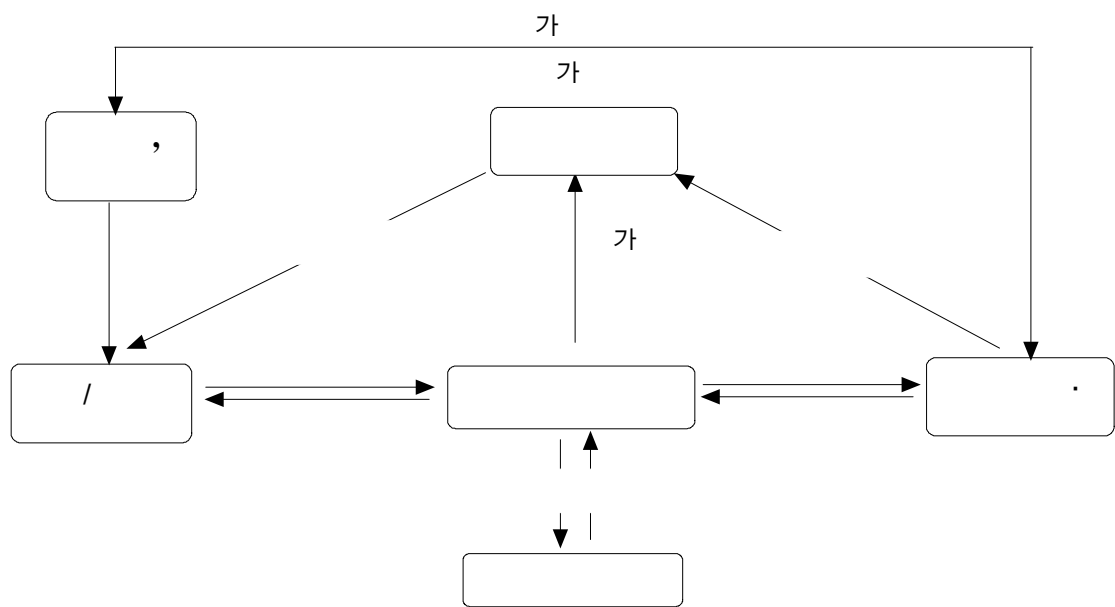
- ,
가

o 가
Pool

·

o pool 3
가 ,

○ 가
 .
 - 가
 (: 3,000m²)
 가
 ○ 가 D/B 가 ,
 , *
 * 가
 , .



2.

가.

2 *

o

* 가 , 2 , , , , , , ,

.

o 가 가 가 240

가

-

가

, , , 가

.

가 가 가 가

o , 가 , 가가 가

가

$$\boxed{\text{가}} = \boxed{\begin{matrix} \text{가} \\ (\text{가})^* \end{matrix}} + \boxed{\begin{matrix} \text{가가} \\ (\text{가}) \end{matrix}}$$

* 가 가 ()
가 가

가

0

,

,

가

-

가

,

,

0

.

0

,

150%

0

가

,

,

,

.

,

0

,

,

,

0

가

,

,

0

,

,

,

.

()

0

.

0

가

,

.

.

0

,

