

2006 3

1. : 2006.9.19() 16:00~18:00
2. : 4
3.
 - : , : , : ,
 - : , : (), (),
 - :
 - :
 - :20 , :24
4.
 - 가.
 - 1) 9
 - 1) () 50% ,50%
5.
 - 가. 30 (11 6 ())
 - 1) (,)
 - 30
 - 1) :1975 -1980 ,
 - 2) 10



- 1) , , 가
- . 30
- 1) (,)
- 2)
- .2007

7

1. : 2006.7.4() 07:30
2. :
3.
 - : , : , : , ,
 - : , : , ,
 - : , (11)
4.
 - 1) :
 - .
 - .
 - 2) :
 -
 - 3) 가 :A :
B : ,
 - 4) :
 - .
 - 5) :
 - .
 - 6) :
 - 7) :
- 8
 1. : 2006.8.3() 16:00
 2. :

3. : , : , ,
:
: , (7)

4.
(1) 30
1) 30 :
- : 2006.11.6() 15:00
- :
- ()
- :
- (): (), ()
): 1 ,

(2) 30 ()
1) 60 ()
(3) (8 1)

1)
- :
- : : , :
- : , , , ,
- : , , , ,
7
- ()

(4) H () PROGRAM :

9
1. : 2006.9.6() 07:30
2. :
3.
: , : , , : ,
: , , , , ,

(10)

4.
(1) 30
1) : 1.
2. -
3. -
4. -
2) 2,3 : 60 ()

(2) 30 GOLF
1) : 2006.11.7(), :
2) 가
3) 가

(3) 30
- : 2006.11.6() 15:00
- :
(4)
1)
2) ->
3) -> ,

(5)
1)
2)

(6) 가 (9 29)/
가
1) 가
2) - ()
,

(7) 2007 /
1) : 9 (200 × 9 = 1800)
, (), ()
2) : 1500 , : 1200 ()
3) : 가 (1 /) 200 , -5 × 9

=50 , 50

(7f) ()

(1)2006 3/4

1) -

2)2007 , -

3) 30 -

4)

5) -

(2)2006 4/4

1) -

-

- ,

-

2)2007 , -

- (,)

- , (11

)

-1200

3) 30 -

4) (. ,EXTPILE)

() ()

(1)2006 3/4

1) (:)

2) 30

(2)2006 4/4

1) 30

() ()

(1)2006 3/4

1)

2)CPD

(2)2006 4/4

1)

() ()

(1)2006 3/4

1)2006 (())

2)

() ()

(1)2006 3/4

1) PC (TOP-BASE)

2) (9 15)

() ()

(1)2006 3/4

1)9

-6 :7 18 11

-7 :8 21 11

-8 :9 4 11

-9 :9 18 11

(2)2006 4/4

1)12 (10 16 11

)

(3)

1) , 15

2) . 2~4 50

9 30

() ()

(1)2006 3/4

1) Tour(:)

-

• 가 CS

(:9 21 ()10:00~18:00,

:)

-

• B/D

• 11 9 11 25



<p>가 .(9 22 30</p> <p>)</p> <p>2) 2 (:)</p> <p>- : 7/1~7/5</p> <p>- :</p> <p>-9</p> <p>3) (:)</p> <p>- 4</p> <p>-8</p> <p>-</p> <p>(2)2006 4/4</p> <p>1) , , ,</p> <p>2)</p> <p>3) B/D 11</p> <p>4)</p> <ul style="list-style-type: none"> •1 • <p>() ()</p> <p>1)2006</p> <p>-2006/8/14-8/17 STESSA()Co-operating body</p> <p>가</p> <p>-2006/11/12-11/15 36 (,</p> <p>:)</p> <p>2)2008</p> <p>-2008/1/24-1/26 IstructE()100</p> <p>가 Convention and Exhibition Center</p> <p>-2008/7/21 IstructE 100 ()</p> <p>() ()</p> <p>1.7</p> <p>-7/21 7 가</p> <p>-</p>	<p>2 .</p> <p>-8/30 6</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- :</p> <p>, ,11 ,</p> <p>, ,</p> <p>3.10 /</p> <p>() ()</p> <p>1.</p> <p>1) . ,</p> <p>2)</p> <p>3)</p> <p>2</p> <p>1) (10</p> <p>)</p> <p>2)</p> <p>3) (4)</p> <p>4)</p> <p>() ()</p> <p>1) 2 (,) 9 22</p> <p>2)</p> <p>3) 10</p> <p>4) (12)</p> <p>5) 944 (10)</p> <p>() ()</p> <p>1.</p>
---	--

- 1) 가. .
- 2) 가. : 2006.7.3 7
 : 가
 : (), , (), (),
(), (), (ITS), (TS),
(ENG), ()

2-3

1. (CPD)
 - (1) (2006.6.22)
 - 1) :
 - 2) : ,
 - 3)

(2)2006 「		(10
1. 13)		2
2.2.		2
3) :2006 9 19 () 1 - 6		2
4) : ()		2

- 3) :
- 4) : , ,
3. CEB-FIP 1990 Model Code Euro Code 2
()

(A Structural Investigation of the World Trade Center Collapse)				
1) (CEB-FIP, EuroCode2)	2006.9.25() 10:00~12:00	9.20-22(3) 11.15-17(3) 11.29-12.1(3)	KAIST	90,000 (3)
2) :				
3) :	(Weidinger Associates)			

- 4) : ,
5. 3
 - 1) : 3 (The 3rd International Seminar of Remodeling Technology in 2006)
 - 2) : ,
 - 3) :2006 9 26 ~27 09 30 ~17 (2)
 - 4) : 175 3
 - 5) : () ,
 - 6) : , , ,SH ,()
,() ,()

<p>1</p> <p>1 () ()</p> <p>2</p> <p>2 ()</p> <p>3 ()</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5. 65</p> <p>4 ()</p> <p>1. 100,000</p> <p>300,000, 200,000,</p> <p>100,000 , 가2 ,</p> <p>가</p> <p>2. 50,000 30,000</p> <p>3. 1,000,000</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>3</p>	<p>5 () 13 1</p> <p>1. 5 1</p> <p>2.1 2</p> <p>6 () 5</p> <p>7 (, ,)</p> <p>4</p> <p>8 () , , , , ,</p> <p>9 ()</p> <p>1.</p> <p>2. , ,</p> <p>3.</p> <p>4. ,</p> <p>5. , ,</p> <p>6.</p> <p>7.</p> <p>8.</p> <p>9.</p> <p>10.</p> <p>11.</p> <p>12.</p> <p>10 ()</p> <p>1.</p> <p>2. 가</p>
---	--

11 ()

- 1.
- 2.
- 3.

12 ()

- 1.
- 2.
3. Newsletter

13 ()

- 1.
- 2.
3. Newsletter
- 4.

14 ()

- 1.
- 2.
- 3.
4. (CPD)

15 ()

- 1.
- 2.
3. 가
4. 가
- 5.

16 ()

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

17 ()

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

18 ()

19 () 4

- 1.
- 2.

20 () 16

5

21 () 17

22 ()

1. 가.
2. 가.

