typing

김대희

2015년 8월

	Contents

CONTENTS

Ι	일	한 사항	12
1	chaj	pter name	13
	1.	section name	15
	2.	상호참조	16
	3.	하이퍼링크 삽입	17
	4.	이메일 주소 입력	18
2	geo	metry test	19
	1.	geometry test	20

II	pa	art1			29
3	폰트	테스트	<u> </u>		30
	1.	폰트 터	베스트		31
	2.	Aligne	ement : 명령 지정 후 부터 문서 전체에 대해서		32
	3.	Aligne	ement : 지정 범위내에서만		33
		3.1.	flushright		33
		3.2.	flushleft		33
		3.3.	center		33
	4.	Aligne	ement		34
		4.1.	hspace		34
		4.2.	hfill		34
		4.3.	vspace		34
		1.1	vill		35

II	Ι	\mathbf{List}		36
4	Lis	t		37
	1.	itemiz	ze	39
	2.	enume	erate	40
		2.1.	enumerate : label	41
		2.2.	enumerate : defalult $\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	42
	3.	descri	${\rm ption} \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	45
		3.1.	description : defalult	45
		3.2.	description: style=standard	46
		3.3.	description: unboxed	47
		3.4.	description: nextline	48
		3.5.	description : sameline	49
		3.6.	description: align=left	50
		3.7.	description: align=right	50
	4.	parali	st	51
	5.	tabbir	ng	52
	6.	tabto	package	54
	7.	taben	um	55

I	V I	Box	56
5	box		57
	1.	parbox	59
		1.1. center	59
		1.2. parbox와 paragraph를 혼합한 응용	60
	2.	mbox	61
	3.	fbox	62
	4.	pbox	63
	5.	save box	64
	6.	rotate box	65
	7.	colorbox and fcolorbox	66
	8.	resize box	67
	9.	scale box	68
	10.	fancy box	69
		10.1. double box	69
		10.2. oval box	69
		10.3. shadow box	69
	11.	makebox	70
	12.	framebox	71
6	min	i page	72
	1.	minipage	73
	2.	boxedminipage	74
	3	framed	75

CONTENTS

\mathbf{V}	Table	7 6
7	Table	77
	1. Table	78
	1.1. tablear x	80
	1.2. long table	81
8	Include	84
9	Include pdf	85
10	Include jpg	87

VI	수식												88
11 수	-식												89
1.	문단	내 글자 최	럼 취-	급되는	는 수	식 .		 					91
2.	frac .						 •	 		 			92
	2.1.	frac					 •	 					92
	2.2.	dfrac .					 •	 					92
	2.3.	tfrac .					 •	 					92
3.	수식법	번호 없는	수식 .				 •	 					93
4.	math	: mult lin	e					 					94
5.	math	: eqn arra	ay				 •	 					95
6.	math	: align .						 					96
7.	. math	: falign (f	full len	gth a	align)) .		 					97
8.	. math	: 표안에	수식 날	[]フ]				 					98

	1	\cap	Α.	rn	וח		N	П	Γ S
l	()		1	1.1	1	н;	N	1	_ >

VII 다이어그램	100
12 다이아그램	101

VIII	타이틀 페이지	106	3
1.	타이틀 페이지 만들기	. 107	7
2.	Standard Title Pages	. 108	3
3.	간단한 타이틀 페이지	. 109	9
4.	간단한 타이틀 페이지	•	1
13 타이	틀 페이지 : use fancycyhdr	1	L

List of Figures

List of Tables

7.1	 	78
7.2	표 3.8 기능평가표 작성의 사례	79
7.3	표 3.8 기능평가표 작성의 사례2	79
7.4	원형 구조물 허용공차(Allowable Tolerance)	80
7.5	원형 구조물 허용공차(Allowable Tolerance)	80
7.6	A simple longtable example	81

Part I

일반 사항

CHAPTER	≀ 1
chapter na	ıme

Contents

1.	section name	15
2.	상호참조	16
3.	하이퍼링크 삽입	17
4.	이메일 주소 입력	18

1. section name

2. 상호참조

\label{참조기호} % 참조대상이 되는 부정 \ref{참조할 기호} % 참조대상이 되는 번호 \pageref{참조기호} % 참조대상이 되는 쪽번호

3. 하이퍼링크 삽입

\url{하이퍼링크}

- (1) http://www.band.us/#/band/53125310
- (2) http://www.seoyeong.co.kr/
- (3) http://symsone.seoyeong.co.kr
- (4) http://syerp.seoyeong.co.kr/

4. 이메일 주소 입력

email me@somewhere.com email someone@somewhere.com

CHAPTER 2
geometry test

1. geometry test



restoregeometry



 $landscape{=}TRUE,\,paper{=}a5paper,\,margin{=}10pt$

 $landscape{=}TRUE,\,paper{=}a5paper,\,margin{=}10pt$

restoregeometry

restoregeometry

Part II

part1

CHAPTER 3

폰트 테스트

1. 폰트 테스트

- serif(main)은 '서울한강L(한글)'과 'Constantia'(영문)
- serif의 漢字는 '함초롬 바탕 LVT'
- sans serif는 'a고래야놀자(한글)'과 'Chinacat'(영문)
- typewriter는 'a하늘산책M(한글)'과 'The Great Escape'(영문)

2. Alignement : 명령 지정 후 부터 문서 전체에 대해서

\raggedright % 오른쪽 정렬

\raggedleft % 왼쪽 정렬

\centering % 가운데 정렬

3.	Alignement:	지정	범위	내에서	마
				' '' ''	_

3.1. flushright \begin{flushright} \end{flushright}

오른쪽 정렬

3.2. flushleft

\begin{flushleft}

\end{flushleft}

왼쪽 정렬

3.3. center

\begin{center}

\end{center}

가운데 정렬

4.	Alignement	
4.1.	hspace	
\hsp	ace{40mm}	
		=========
4.2.	hfill	
===	:=====	=======================================
4.3.	vspace	
vsp	ace{10mm}	
===	.=======	
===		
===		=======================================
===		
===		

CILADEED	2	17.	미소드
CHAPTER.	3.	类巨	네스트

4.4.	VIII	

Part III

List

CHAPTER 4	4
${f Lis}$	st

1. itemize

•

•

•

•

•

•

•

 $[\mathrm{itemsep}{=}\text{-}0.5\mathrm{em}]~[\mathrm{topsep}{=}\text{-}1.0\mathrm{em},~]$

•

• 1

• 2

2. enumerate

- (1) enumerate test 1
- (2) enumerate test 2
- (3) enumerate test 3
- (4) enumerate test 4
 - 1) enumerate test 1
 - 2) enumerate test 2
 - **3**) enumerate test 3
 - 4) enumerate test 4
 - 1. enumerate test 1
 - 2. enumerate test 2
 - **3.** enumerate test 3
 - **4.** enumerate test 4
 - **5.** enumerate test 5
 - **6.** enumerate test 6
 - **5)** enumerate test 5
 - 6) enumerate test 6
- (5) enumerate test 5
- (6) enumerate test 6

2.1. enumerate : label

- 1) enumerate test 1
- 2) enumerate test 2
- 3) enumerate test 3
- 1) enumerate test 1
- 2) enumerate test 2
- 3) enumerate test 3
- 4) enumerate test 4
- 5) enumerate test 5
- 6) enumerate test 6

- (1) enumerate test 1
- (2) enumerate test 2
- (3) enumerate test 3
- (4) enumerate test 4
- (5) enumerate test 5
- (6) enumerate test 6
 - (1) enumerate test 1
 - (2) enumerate test 2
 - (3) enumerate test 3
 - (4) enumerate test 4
 - (5) enumerate test 5
 - (6) enumerate test 6

2.2. enumerate : defalult

- (1) enumerate test 1
- (2) enumerate test 2
- (3) enumerate test 3
- (4) enumerate test 4
- (5) enumerate test 5
- (6) enumerate test 6

- (1) 보강토체를 따른 활동(성토체내의 흙과 흙 사이의 내부마찰각)
- (2) 기초지반을 따른 활동(성토체흙과 기초지반흙과의 마찰각)
- (3) 최하단 토목섬유 보강재와 흙 사이의 경계면을 따른 활동
 - (1) 보강토체를 따른 활동(성토체내의 흙 과 흙 사이의 내부마찰각)
 - (2) 기초지반을 따른 활동(성토체흙과 기 초지반흙과의 마찰각)
 - (3) 최하단 토목섬유 보강재와 흙 사이의 경계면을 따른 활동

- ① 보강토체를 따른 활동(성토체내의 흙과 흙 사이의 내부마찰각)
- ② 기초지반을 따른 활동(성토체흙과 기초지반흙과의 마찰각)
- ③ 최하단 토목섬유 보강재와 흙 사이의 경계면을 따른 활동
- ① 보강토체를 따른 활동(성토체내의 흙과 흙 사이의 내부마찰각)
- ② 기초지반을 따른 활동(성토체흙과 기초지반흙과의 마찰각)
- ③ 최하단 토목섬유 보강재와 흙 사이의 경계면을 따른 활동

Exercise 1:
$$5 + 7 = 12$$

Exercise 2:
$$9 + 1 = 10$$

Exercise 3:
$$2 \times 2 = 4$$

3. description

3.1. description : defalult

```
align = left
description 1 description test 1
description description test 2
descrip description test 3
descrip description test 4
desc description test 5
d description test 6
```

align = right

description 1 description test 1
description description test 2
descrip description test 3
descrip description test 4
desc description test 5
d description test 6

3.2. description: style=standard

align = left

description 1 description test 1
description description test 2
descrip description test 3
descrip description test 4
desc description test 5
d description test 6

align = right

description 1description test 1descriptiondescription test 2descripdescription test 3descripdescription test 4descdescription test 5ddescription test 6

align = parleft

description test 1
description test 2
description test 3
description test 4
desc description test 5
d description test 6

align = parleft

descriptiontest 1descriptiondescription test 2descripdescription test 3descripdescription test 4descdescription test 5ddescription test 6

3.3. description: unboxed

${\it description} \ 1$	description test 1
${f description}$	description test 2
$\operatorname{descrip}$	description test 3
$\operatorname{descrip}$	description test 4
desc	description test 5
\mathbf{d}	description test 6

3.4. description: nextline

description 1

description test 1

description

description test 2

descrip

description test 3

descrip

description test 4

\mathbf{desc}

description test 5

d description test 6

description 1

description test 1

${\it description}$

description test 2

descrip

description test 3

descrip

description test 4

desc

description test 5

d description test 6

3.5. description: sameline

```
description 1 description test 1
description description test 2
descrip description test 3
descrip description test 4
desc description test 5
d description test 6
```

description 1 description test 1

description description test 2

descrip description test 3

descrip description test 4

desc description test 5

d description test 6

b Taxa agregada de bits alcançável para o sistema

H(f) Espectro do canal

 H_k Ganho do k-ésimo subcanal

 P_x Potência total de transmissão

 s_k Densidade espectral de potência do sinal no k-ésimo subcanal

Sx(f) Densidade espectral de potência do sinal na frequência contínua

Sn(f) Densidade espectral de potência do AWGN na frequência contínua

1 보강토체를 따른 활동(성토체내의 흙과 흙 사이의 내부마찰각) 보강토

체를 따른 활동(성토체내의 흙과 흙 사이의 내부마찰각)

2 기초지반을 따른 활동(성토체흙과 기초지반흙과의 마찰각)

3 최하단 토목섬유 보강재와 흙 사이의 경계면을 따른 활동

3.6. description: align=left

- b Taxa agregada de bits alcançável para o sistema
- H(f) Espectro do canal
- H_k Ganho do k-ésimo subcanal
- P_x Potência total de transmissão
- S_k Densidade espectral de potência do sinal no k-ésimo subcanal
- Sx(f) Densidade espectral de potência do sinal na frequência contínua
- Sn(f) Densidade espectral de potência do AWGN na frequência contínua

3.7. description: align=right

- b Taxa agregada de bits alcançável para o sistema
- Sn(f) Densidade espectral de potência do AWGN na frequência contínua
- \mathbf{SNR}_k Razão sinal-ruído no subcanal k
 - X Vetor correspondente ao símbolo DMT
 - X₊ Vetor de subsímbolos dos tons positivos do símbolo DMT.
 - X_k Subsímbolo no k-ésimo tom do símbolo DMT

 - Δf Largura de banda do subcanal (espaçamento tonal).
 - σ_k Densidade espectral de potência do AWGN no k-ésimo subcanal

4. paralist

5. tabbing

```
\begin {tabbing}

text \= more text \= still more text \= last text \\
\end {tabbing}
```

set the tab position

```
second row text- more second row text- more
```

second row more second row more

Tabbing commands

```
\= set tab
\> advance to next tab stop
\<
\+ indent; move margin right
\- unindent; move margin left
\'
\'</pre>
```

 $\$ end of line; newline

 $\$ ignore preceding text; use only for spacing

6. tabto package

set tab ${\rm set}\ {\rm tab}$ set tab set tab set tab ${\rm set}\ {\rm tab}$

7. tabenum

- $1) \ z = \frac{x}{y}$
- $2) \ z = \frac{x}{y}$
- $3) \ z = \frac{x}{y}$
- $4) \ z = \frac{x}{y}$
- $5) \ z = \frac{x}{y}$

6) $6z = \frac{x}{y}$

- 7) $7z = \frac{x}{y}$ 8) $2^x = 9$ 9) $2^x = 9$ noitem
- **10)** $2^x = 9$
- **11)** $2^x = 9$
- **12**) $2^x = 9$
- **13)** $3^{2x+3} = 16$ **14)** $z = 2x^2 + 4y^2$
- **15)** $u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ **16)** $v = gt + \frac{g}{4}t$;
- **17)** $v = gt + \frac{g}{4}t;$

Part IV

Box

CHAPT	ER 5
	box

Contents

1.	parbox	59
2.	mbox	61
3.	fbox	62
4.	pbox	63
5.	save box	64
6.	rotate box	65
7.	colorbox and fcolorbox	66
8.	resize box	67
9.	scale box	68
10.	fancy box	69
11.	makebox	70
12.	framebox	71

1. parbox

\parbox[position][height][inner-pos]{width}{text}

position

- t text is placed at the top of the box.
- c text is centred in the box.
- b text is placed at the bottom of the box.
- s stretch vertically. The text must contain vertically stretchable space for this to work.

1.1. center

mini page mini page

1.2. parbox와 paragraph를 혼합한 응용

mini page mini p

bottom의 응용 mini page mini page mini page mini page

mini page mini

2. mbox

 $\verb|\mbox{text}|$

mbox mbox mbox mbox mbox mbox

3. fbox

 $\verb|\fbox{text}|$

mbox mbox mbox mbox mbox mbox

4. pbox

\pbox[b]{\textwidth}{my text}

5. save box

6. rotate box

7. colorbox and fcolorbox

8. resize box

Dunhil style
Dunhill style

Dunhill style
Dunhill style
Dunhill style
Dunhill style
Dunhill style
Dunhill style
Dunhill style

9. scale box

Giant

- 10. fancy box
- 10.1. double box
- 10.2. oval box
- 10.3. shadow box

11. makebox

\makebox [width] [pos] {text}

position

- c : center
- l : flushleft
- \bullet r : flushright
- \bullet s : spread

makebox makebo

c: makebox makebox makebox

l : makebox makebox

r: makebox makebox makebox

s: makebox makebox makebox

Some text

over this text

Censered textX

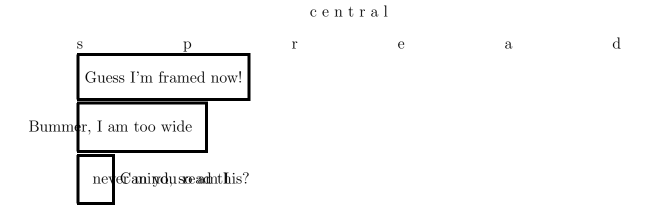
Text running away

12. framebox

\framebox[width][pos]{text}

 $\fint \mathbf{boxsep}$ the distance between the frame and the content.

\fboxrule the thickness of the rule.



CHAPTER 6

	mini pa	age
Content	ts	
1.	minipage	73
2.	boxedminipage	74
3.	framed	7 5

1. minipage

mini page mini page mini page

2	1 1	• •
2.	boxedr	nınınage

boxed mini page

3. framed

1

""

Part V

Table

CHAPTER 7
Table

		_
1	70-1-	1 .
	Tab	IΩ
	1 (11)	

Table 7.1: 표 3X3	

Table 7.2: 표 3<u>.8 기능평가</u>표 작성의 사례

항몽정의

• 1

• 2

Table 7.3: 표 3.8 기능평가표 작성의 사례2

	100111		
• 1	• 1	• 1	
• 2	• 2	• 2	
		• 3	
• 1	• 1	• 1	
• 2	• 2	• 2	

•

•

1.1. tablear x

Table 7.4: 원형 구조물 허용공차(Allowable Tolerance)

10010 1111 11 0	1 2 5 1 0 0 1 (1 monable 101	erarree)
검사 항목	허용 공차	비고
평면 위치	+ 15mm	
반 경	+ 10mm - 5mm	
바닥고	+ 5mm - 2mm	
벽 체 두 께	+ 10mm - 5mm	
벽 체 천 단 고	+ 5mm - 3mm	

Table 7.5: 원형 구조물 허용공차(Allowable Tolerance)

검사 항목	허용 공차	비고
평면 위치	+ 15mm	
	기능정의	
반 경	+ 10mm - 5mm	
바닥고	+ 5mm - 2mm	
벽 체 두 께	+ 10mm - 5mm	
벽 체 천 단 고	+ 5mm - 3mm	

1.2. long table

Table 7.6: A simple long table example $\,$

First entry	Second entry	Third entry	Fourth entry
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4

Continued on next page

 ${\bf Table}~7.6-{\it Continued~from~previous~page}$

		J I	1 3
First entry	Second entry	Third entry	Fourth entry
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4

Continued on next page

 ${\bf Table}~7.6-{\it Continued~from~previous~page}$

First entry	Second entry	Third entry	Fourth entry
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4

CHAPTER	CHAPTER 8	
Inclu	ıde	

CHAPTER 9		
Include pdf		

http://cafe.daum.net/smart-triz

86

					-	$\mathbf{\Omega}$
CII	٨	\mathbf{D}^{T}	$\Gamma \mathbf{E}$	D		11
	∕┪		P /	n.		\ <i>I</i>

Include jpg

Part VI

수식

				-4	-
CH	Δ	PTF	$\mathbf{R}_{\mathbf{S}}$		

수식

$$\frac{1}{\frac{1}{2222}}$$

$$\frac{1}{\frac{1}{2222}}$$

$$+, -, \pm, \mp, \dotplus$$

$$\times, \div, *, /, \setminus$$

$$\cdot, **, \star, \circ, \bullet$$

 $\alpha\beta\gamma\delta\epsilon\zeta\eta\theta\iota\kappa\lambda\mu\nu\xi\pi\rho\sigma\tau\upsilon\phi\chi\psi\omega$

∴,∵, &

http://en.wikipedia.org/wiki/Help:Displaying_a_formula

1. 문단 내 글자 처럼 취급되는 수식

...

- 2. frac
- 2.1. frac

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 = \frac{1}{2}x^2 = \frac{1}{2}x^2$$

2.2. dfrac

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 = \frac{1}{2}x^2 = \frac{1}{2}x^2$$

2.3. tfrac

3. 수식번호 없는 수식

$$1 + 1 =$$

$$1 + 1 =$$

$$\frac{1}{2}1 + 1 =$$

$$2 + 2 =$$

$$3 + 3 =$$

$$1+1=$$
 (11.1)

4. math: mult line

$$a+b+c+d+e+f$$

$$+i+j+k+l+m+n$$
 (11.2)

$$a+b+c+d+e+f$$

$$+i+j+k+l+m+n$$

$$a + b + c + d + e + f + i + j + k + l + m + n$$

5. math: eqn array

$$1 + 1 =$$
 (11.3)

$$f(x) = \sum_{i=0}^{n} \frac{a_i}{1+x}$$
$$f(x) = \sum_{i=0}^{n} \frac{a_i}{1+x}$$

$$f(x) = \sum_{i=0}^{n} \frac{a_i}{1+x}$$

$$f(x) = \sum_{i=0}^{n} \frac{a_i}{1+x}$$

$$f(x) = \sum_{i=0}^{n} \frac{a_i}{1+x}$$
 (11.4)

$$f(x) = \sum_{i=0}^{n} \frac{a_i}{1+x} \tag{11.5}$$

$$f(x) = \sum_{i=0}^{n} \frac{a_i}{1+x} \tag{11.6}$$

$$f(x) = \sum_{i=0}^{n} \frac{a_i}{1+x} \tag{11.7}$$

6. math: align

$$\sin A \cos B = \frac{1}{2} \left[\sin(A - B) + \sin(A + B) \right]$$

$$\sin A \sin B = \frac{1}{2} \left[\sin(A - B) - \cos(A + B) \right]$$

$$\cos A \cos B = \frac{1}{2} \left[\cos(A - B) + \cos(A + B) \right]$$

$$\sin A \cos B = \frac{1}{2} \left[\sin(A - B) + \sin(A + B) \right]$$
 (11.8)

$$\sin A \sin B = \frac{1}{2} \left[\sin(A - B) - \cos(A + B) \right]$$
 (11.9)

$$\cos A \cos B = \frac{1}{2} \left[\cos(A - B) + \cos(A + B) \right]$$
 (11.10)

$$a_{11} = b_{11}a_{12} = b_{12}$$

7. math: falign (full length align)

$$x = 1$$

$$x = 1$$

$$x = 1$$

$$a_{11} = b_{11}$$

$$a_{21} = b_{21}$$

$$a_{11} = b_{11}a_{12} = b_{12}$$

$$a_{21} = b_{21}a_{22} = b_{22} + c_{22}$$

$$a_{21} = b_{21}a_{22} = b_{22} + c_{22}$$

$$(11.11)$$

$$a_{12} = b_{12}$$

$$a_{22} = b_{22} + c_{22}$$

$$a_{11} = b_{11}a_{12} = b_{12}$$

$$a_{12} = b_{12}$$

$$a_{11} = b_{11}a_{12} = b_{12}$$

$$a_{11} = b_{11}a_{12} = b_{12}$$

$$F_n = \begin{cases} 0 & \text{if } n = 0; \\ 1 & \text{if } n = 1; \\ F_{n-1} + F_{n-2} & \text{if } n > 0. \end{cases}$$
 (11.14)

8. math : 표안에 수식 넣기

구분	수식	비고
수식0	1	2
수식1	$\frac{1}{2}$	
수식2	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

구분	수식	비고	
수식0	1	2	
수식1	$\frac{1}{2}$		
수식2	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	

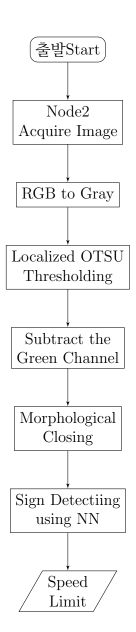
구분	정역학적 공식으로 계산	재하시험 결과에 의한 계산
장기	$\frac{1}{3}(\alpha c N_c + \beta \gamma B N_r + \gamma D_f N_q)$	$q_a = q_t + \frac{1}{3}\gamma D_f N_q$
단기	장기의 2배	$q_a = 2q_t + \frac{1}{3}\gamma D_f N_q$
구분	정역학적 공식으로 계산	재하시험 결과에 의한 계산
장기	$\frac{1}{3}(\alpha c N_c + \beta \gamma B N_r + \gamma D_f N_q)$	$q_a = q_t + \frac{1}{3}\gamma D_f N_q$
단기	장기의 2배	$q_a = 2q_t + \frac{1}{3}\gamma D_f N_q$

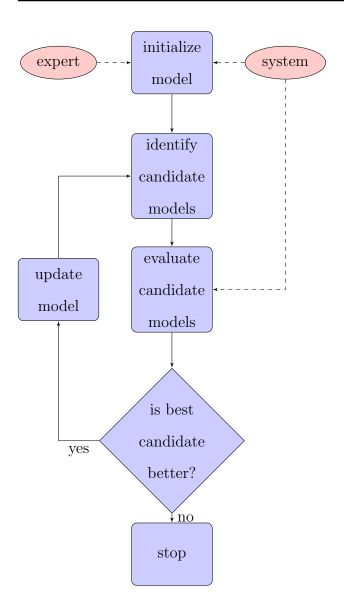
Part VII

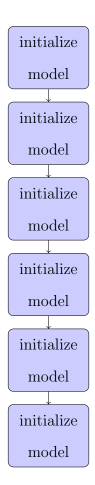
다이어그램

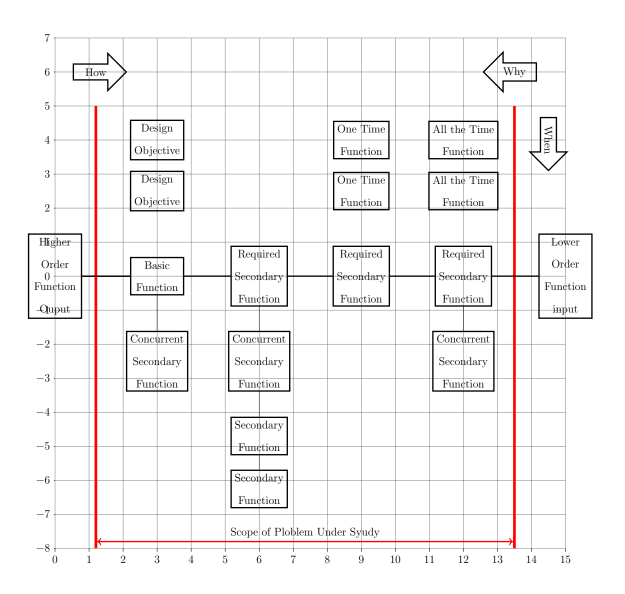
		-1	0
CHM	Λ PTER		٠,
	 		

다이아그램









Part VIII

타이틀 페이지

1. 타이틀 페이지 만들기

- (1) 1 Standard Title Pages
- (2) 2 Custom Title Pages
 - 1) 2.1 Create the title
 - 2) 2.2 A practical example
 - 3) 2.3 Integrating the title page
- (3) 3 Packages for custom titles
- (4) 4 Notes and References

2. Standard Title Pages

3. 간단한 타이틀 페이지

보고서 제목

보고서 부제목

Author Name

A thesis presented for the degree of Doctor of Philosophy

Department Name

University Name

Country

Date

4. 간단한 타이틀 페이지

보고서 제목

보고서 부제목

Author Name

A thesis presented for the degree of Doctor of Philosophy

Department Name

University Name

Country

Date

CHAPTER 13

타이틀 페이지 : use fancycyhdr

보와 골조

전단력과 휨모멘트

2015년 7월

김 대희

서영엔지니어링 양산감리단

VALUE ENGINEERING

설계의 경제성 등 검토

Author: 김대희

January 25, 2016

Value Engineering

ver101

Kim Dae Hee (주)서영엔지니어링 건설관리팀

h01038395609@gmail.com

중점 품질 관리 대상

code 입력