

# Sandbox

## daycalc

- 2025-06-30, Monday ~ 2025-07-31, Thursday(32 days), +342 +310
- ~ 2026-06-06, Saturday( days), 0
- 2025-06-30, Monday ~ 2025-07-31, Thursday(32 days), +342 d-day 종료 Done
- 2025-06-03, Tuesday ~ 2025-07-07, Monday(35 days), +369 d-day 종료 Done
- 2025-06-30, Monday ~ 2026-06-06, Saturday(342 days), +342 d-day 0
- 2025-06-01, Sunday ~ 2025-06-30, Monday(30 days), +371 d-day 종료 Done
- Thursday, January 1, 2026 - Thursday, December 31, 2026 사이 +157 지나고 -207 남은 오늘은 Saturday, June 6, 2026
- 시작일: Tuesday, May 27, 2025 종료 예상일: Saturday, November 22, 2025 (180 days) 지난 일수: +376 남은 일수: +196
- 시작일: Monday, May 26, 2025 종료 예상일: Saturday, August 23, 2025 (90 days) 지난 일수: +377 남은 일수: +287
- 시작일: Friday, May 23, 2025 종료 예상일: Tuesday, January 27, 2026 (250 days) 지난 일수: +380 남은 일수: +130
-

시작일: Thursday, May 8, 2025 종료 예상일: Monday, November 3, 2025 (180 days) 지난 일수: +395 남은 일수: +215

- 

시작일: Wednesday, May 7, 2025 종료 예상일: Sunday, July 20, 2025 (75 days) 지난 일수: +396 남은 일수: +321

- 

시작일: Saturday, April 26, 2025 종료 예상일: Wednesday, October 22, 2025 (180 days) 지난 일수: +407 남은 일수: +227

- 

시작일: Saturday, November 30, 2024 종료 예상일: Wednesday, August 6, 2025 (250 days) 지난 일수: +554 남은 일수: +304

- 

오늘은 2026-06-06, Saturday 입니다.  
시작일 2025-06-17, Tuesday로부터 +355일 지남, 종료일 2025-12-13, Saturday까지 +175일 남음.  
this is test for daycalc

- 

2025-06-17, Tuesday - 2025-09-13, Saturday, +355 + +266 / **89**

- 

오늘은 2026-06-06, Saturday이고 종료일 2025-12-31, Wednesday까지 남은 날은 +157

- 

NOT INCLUDED; 2025-01-01, Wednesday - 2025-12-31, Wednesday 사이 +521 지나고 +157 남은  
오늘은 2026-06-06, Saturday

- 

INCLUDED; Thursday, January 1, 2026 - Thursday, December 31, 2026 사이 +157 지나고 -207 남은  
은 오늘은 Saturday, June 6, 2026

## imgpaste



## sectiontoggle Plugin

test section toggle

### h4 section

test h4

### h3 section

test h3

## Links with titles Plugin

<https://www.dokuwiki.org> <https://seonybob3210.tistory.com/40>

## to do

Title of todo Action

## prism

prism plugin

```
find . -name '*.LRF' -exec rm {} \; # 파일 *.LRF 삭제  
find . -name '폴더명' -exec rm -rf {} \; # 디렉토리 '폴더명' 삭제
```

## davcal

 [Settings/Sync](#)

## ComboStrap

```
$ ls -al
```

test for combo

```
ls -al
```

```
<blockquote> <itext color="red" font-size="6" text-align="center">Live as if you were to die
tomorrow. Learn as if you were to live forever.</itext>
```

```
"내일 죽을 것이라는 각오로 삶을 살고, 영원히 살 것이라는 각오로 배워라." <cite>Mahatma
Gandhi</cite> </blockquote>
```

```
<blockquote> <itext color="red" font-size="4">學而時習之不亦說乎.</itext>
<itext color="red" font-size="4">知之者不如好之者, 好之者不如樂之者.</itext>
<cite>孔子</cite> </blockquote>
```

```
Lorem Ipsum <itext id="collapsableTextId" collapsed> Anim pariatur cliché reprehenderit, enim
eiusmod high life accusamus terry richardson ad squid. Nihil anim keffiyeh helvetica, craft beer labore
wes anderson cred nesciunt sapiente ea proident. </itext> More/Less...
```

```
<grid>
<col sm="6">
</col>
<col sm="6">
</col>
</grid>
```

## Codes

```
<grid>
<col sm="8">
<panel type="default" title="" no-body="true">
<panel-body>
<cli prompt="$ " comment="# ">
</cli>
</panel-body>
<cli prompt="$ " comment="# ">
</cli>
</panel>
</col>
</grid>
```

```
<grid>
<col sm="8">
<panel type="default" title="" no-body="true">
<panel-body>
<alert type="info"></alert>
</panel-body>
```

```

<cli prompt="$ " comment="# ">
</cli>
</panel>
</col>
</grid>

```

### title

panel body

```
$ docker image ls
```



분류	1단계	2단계	3단계	4단계	5단계	6단계	7단계
문서 작성	기획	자료조사	내용 작성	어찌구	저찌구	음음음	타타타
	me 1 day	me 1 day	me 3 days	alex 4 hours	levine 2 days	team 4 hour	me 30 minutes

```
<icon name="logo3.svg" width="96px"/>
```

## Old

<itext color="red" font-size="6">Live as if you were to die tomorrow. Learn as if you were to live forever.</itext> - Mahatma Gandhi

“내일 죽을 것이라는 각오로 삶을 살고, 영원히 살 것이라는 각오로 배워라.”

<itext color="red" font-size="4">學而時習之不亦說乎</itext>

<itext color="red" font-size="4">知之者不如好之者，好之者不如樂之者.</itext> - 孔子

<note> <itext color="red" font-size="6">**Live as if you were to die tomorrow. Learn as if you were to live forever.**</itext> - Mahatma Gandhi

“내일 죽을 것이라는 각오로 삶을 살고, 영원히 살 것이라는 각오로 배워라.” </note>

<note type="tip"> <itext color="red" font-size="4">學而時習之不亦說乎</itext>

<itext color="red" font-size="4">知之者不如好之者，好之者不如樂之者.</itext> - 孔子

</note>

From:

<http://www.theta5912.net/> - reth

Permanent link:

<http://www.theta5912.net/doku.php?id=wiki:sandbox&rev=1751643355>

Last update: **2025/07/05 00:35**

