

# Sandbox

## daycalc

•

2025-06-30, Monday ~ 2025-07-31, Thursday(32 days), 281 249

•

~ 2026-04-06, Monday( days), 0

•

2025-06-30, Monday ~ 2025-07-31, Thursday(32 days), +281 d-day 종료 Done

•

2025-06-03, Tuesday ~ 2025-07-07, Monday(35 days), +308 d-day 종료 Done

•

2025-06-30, Monday ~ 2026-04-06, Monday(281 days), +281 d-day 0

•

2025-06-01, Sunday ~ 2025-06-30, Monday(30 days), +310 d-day 종료 Done

•

Thursday, January 1, 2026 - Thursday, December 31, 2026 사이 +96 지나고 -268 남은 오늘은 Monday, April 6, 2026

•

시작일: Tuesday, May 27, 2025 종료 예상일: Saturday, November 22, 2025 (180 days) 지난 일수: +315 남은 일수: +135

•

시작일: Monday, May 26, 2025 종료 예상일: Saturday, August 23, 2025 (90 days) 지난 일수: +316 남은 일수: +226

•

시작일: Friday, May 23, 2025 종료 예상일: Tuesday, January 27, 2026 (250 days) 지난 일수: +319 남은 일수: +69

•

시작일: Thursday, May 8, 2025 종료 예상일: Monday, November 3, 2025 (180 days) 지난 일수: +334 남은 일수: +154

- 

시작일: Wednesday, May 7, 2025 종료 예상일: Sunday, July 20, 2025 (75 days) 지난 일수: +335 남은 일수: +260

- 

시작일: Saturday, April 26, 2025 종료 예상일: Wednesday, October 22, 2025 (180 days) 지난 일수: +346 남은 일수: +166

- 

시작일: Saturday, November 30, 2024 종료 예상일: Wednesday, August 6, 2025 (250 days) 지난 일수: +493 남은 일수: +243

- 

오늘은 2026-04-06, Monday 입니다.  
시작일 2025-06-17, Tuesday로부터 +294일 지남, 종료일 2025-12-13, Saturday까지 +114일 남음.  
this is test for daycalc

- 

2025-06-17, Tuesday - 2025-09-13, Saturday, +294 + +205 / **89**

- 

오늘은 2026-04-06, Monday이고 종료일 2025-12-31, Wednesday까지 남은 날은 +96

- 

NOT INCLUDED; 2025-01-01, Wednesday - 2025-12-31, Wednesday 사이 +460 지나고 +96 남은  
오늘은 2026-04-06, Monday

- 

INCLUDED; Thursday, January 1, 2026 - Thursday, December 31, 2026 사이 +96 지나고 -268 남은  
오늘은 Monday, April 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 cliche 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=1751643304>

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

