



DoogieJoe Life Works



● HOT, Current

- [2025 미국 동부여행](#)
- [책 스캔하기](#)
- [Guitar](#)
- [Music Making](#)
- [MuseScore](#)

Health

[Indoor Bike Training](#)

[Riding Meter](#)

[간병보험](#)

Wood & Construct

[Ref. Housing](#)

[my home space](#)

[인테리어 가구 관련](#)

[나무 재료 및 자재 형태](#)

Farming

\$ Money, Investment

[Understand Investment](#)

Music & Sound

[My Audio Workbook](#)

[음악 앨범들](#)

[My Audio Works - depre](#)

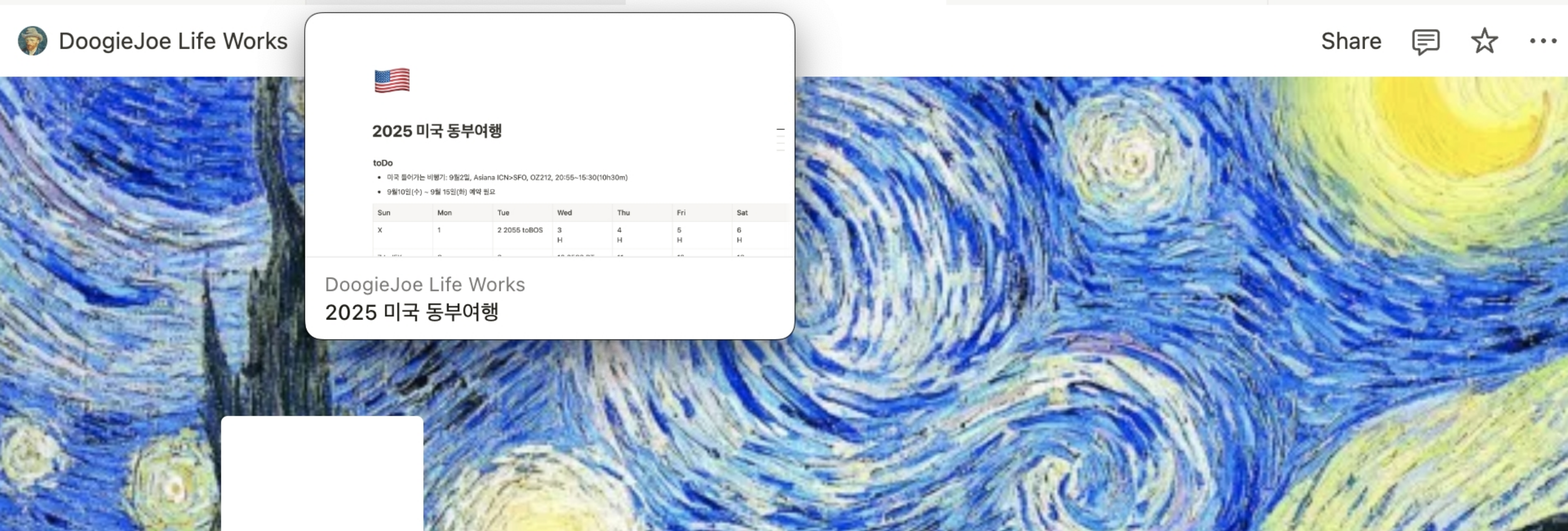
[HeadPi Sound Technology](#)

[x32 Mixer](#)

Media & Picture

[Media Utils](#)





DoogieJoe Life Works



Health

 [Indoor Bike Training](#)

 [Riding Meter](#)

 [간병보험](#)

Wood & Construct

 [Ref. Housing](#)

 [my home space](#)

 [인테리어 가구 관련](#)

 [나무 재료 및 자재 형태](#)

Farming

HOT, Current

 [2025 미국 동부여행](#)

 [책 스캔하기](#)

 [Guitar](#)

 [Music Making](#)

 [MuseScore](#)

Money, Investment

 [Understand Investment](#)

Music & Sound

 [My Audio Workbook](#)

 [음악 앨범들](#)

 [My Audio Works - depre](#)

 [HeadPi Sound Technology](#)

 [x32 Mixer](#)

Media & Picture

 [Media Utils](#)





2025 미국 동부여행

ToDo

- 미국 들어가는 비행기: 9월2일, Asiana ICN>SFO, OZ212, 20:55~15:30(10h30m)
- 9월10일(수) ~ 9월 15일(화) 예약 필요

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
X	1	2 2055 toBOS	3 H	4 H	5 H	6 H
7 toJFK H	8 H	9 H	10 0530 PTour	11	12	13
14	15 PTour.E H	16 Lastday X	17 0030 toICN	18 0510 ICN	homeday	X

▼ 비용 Draft

항목	비용	비고
비행(BOS)	400krw+150krw	LA경유, A380 2층좌석
비행(JFK)	300krw	
비행(ICN)	820krw	
숙박(BOS)	250krw*5d	
숙박(NYC)	250krw*2d	
투어(동부)	\$1250 *2	
숙박(NYC)	250krw*1	
소계	3,670krw, 2,500\$	3,670 + 3,700

동부 여행 후보 (뉴욕기점)

- 푸른투어:  푸른투어-미국 최대 여행사



동화 빌드 인프라와 더 많은 레시피 검토가 이루어진다. 아직 conda의 공식 기본채널에 포함되지 않는 대부분 여기에 있다.



DoogieJoe Life Works

HOT.CU

DoogieJoe Life Works

기본적인 채널 사용 (명령어에 사용할 패널 포함하여 사용하기)

- **기본적인 채널 지정 설치:** 기본적으로 아래와 같이 설치하고자 하는 패키지를 지정된 채널에서 찾아 설치할 수 있다. 여러 채널에 이름만 동일 패키지가 있을 경우, 버전관리에 문제가 있을 수 있음을 알아야 한다.

```
$ conda install -c {채널명} -c {채널명} {패키지명}
```

- **채널 지정 다른 방법**

```
$ conda install {채널명}:::{패키지명}
```

- **default 채널:** default채널은 conda의 공식 기본 라이브러리를 지정하는 채널이다. 다음으로 확인해 보자

```
$ conda config --show channels
channels:
  - defaults
$
```

- **채널에서 패키지 찾아보기**

```
$ conda search pyinput
$ conda search -c {채널명} pyinput
```

(특정 env 환경을 지정하고) 채널의 패키지 사용하기 기본

- 현재 존재하는 envs 확인하기.

```
$ conda env list
$ conda info --env
```

- **(envs별 패키지 확인하기)** 특정 envs에 설치된 패키지들을 확인해 볼 수 있다.

```
$ conda list
$ conda list -n base
$ conda list -n base | wc -l
$ conda list -n py3_13
$ conda list -n py3_9 | grep mss
```

- **(특정 envs 패키지 설치하기)** 특정 envs에 원하는 특정 채널의 패키지를 설치 할 수 있다.



동화 빌드 인프라와 더 많은 레시피 검토가 이루어진다. 아직 conda의 공식 기본채널에 포함되지 않는 대부분 여기에 있다.



DoogieJoe Life Works

HOT.CU

DoogieJoe Life Works

기본적인 채널 사용 (명령어에 사용할 패널 포함하여 사용하기)

- **기본적인 채널 지정 설치:** 기본적으로 아래와 같이 설치하고자 하는 패키지를 지정된 채널에서 찾아 설치할 수 있다. 여러 채널에 이름만 동일 패키지가 있을 경우, 버전관리에 문제가 있을 수 있음을 알아야 한다.

```
$ conda install -c {채널명} -c {채널명} {패키지명}
```

- **채널 지정 다른 방법**

```
$ conda install {채널명}:::{패키지명}
```

- **default 채널:** default채널은 conda의 공식 기본 라이브러리를 지정하는 채널이다. 다음으로 확인해 보자

```
$ conda config --show channels
channels:
  - defaults
$
```

- **채널에서 패키지 찾아보기**

```
$ conda search pyinput
$ conda search -c {채널명} pyinput
```

(특정 env 환경을 지정하고) 채널의 패키지 사용하기 기본

- 현재 존재하는 envs 확인하기.

```
$ conda env list
$ conda info --env
```

- **(envs별 패키지 확인하기)** 특정 envs에 설치된 패키지들을 확인해 볼 수 있다.

```
$ conda list
$ conda list -n base
$ conda list -n base | wc -l
$ conda list -n py3_13
$ conda list -n py3_9 | grep mss
```

- **(특정 envs 패키지 설치하기)** 특정 envs에 원하는 특정 채널의 패키지를 설치 할 수 있다.





DoogieJoe Life Works



● HOT, Current

- [2025 미국 동부여행](#)
- [책 스캔하기](#)
- [Guitar](#)
- [Music Making](#)
- [MuseScore](#)

🚴 Health

- [Indoor Bike Training](#)

- [Riding Meter](#)

- [간병보험](#)

⚠ Wood & Construct

- [Ref. Housing](#)
- [my home space](#)
- [인테리어 가구 관련](#)
- [나무 재료 및 자재 형태](#)

☀ Farming

\$ Money, Investment

- [Understand Investment](#)

🎧 Music & Sound

- [My Audio Workbook](#)
- [음악 앨범들](#)
- [My Audio Works - depre](#)
- [HeadPi Sound Technology](#)
- [x32 Mixer](#)

Media & Picture

- [Media Utils](#)

