

## 사용법 설명

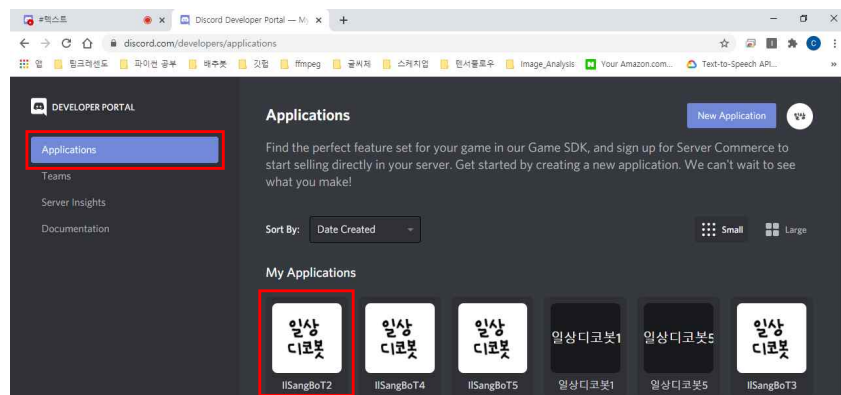
### 유튜브 <일상디코봇> 검색!

1. 디스코드봇 생성 및 서버에 넣는법
2. MongoDB 셋팅법

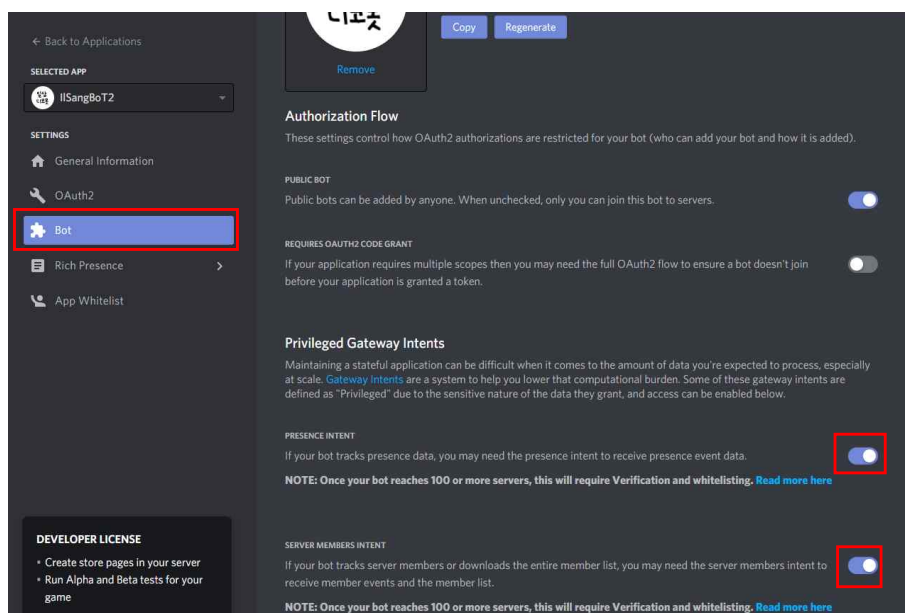
이렇게 2개 파일을 정독하고를 설정을 마치신 후 보시면 됩니다.  
※ 분배봇의 작동오류로 인한 금액 문제는 책임지지 않습니다.

1. 디코봇 개발자사이트에 들어가신 후

디코봇 개발자사이트 : <https://discord.com/developers/docs/intro>

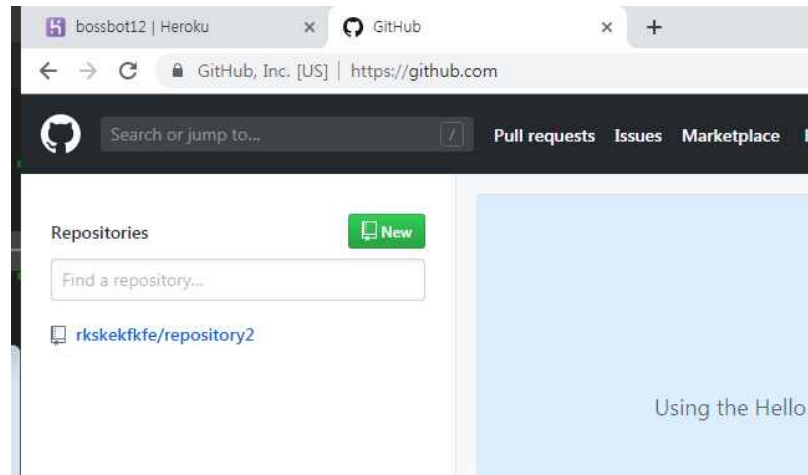


위 그림 같이 나오면 왼쪽에 Applications → 봇 선택



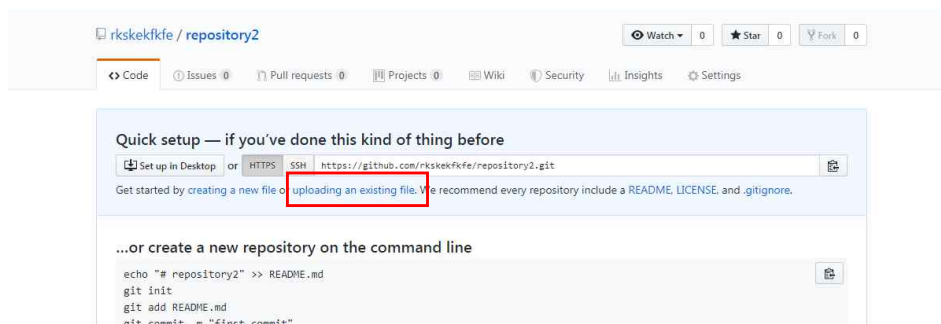
위 그림 같이 나오면 왼쪽에 Bot → PRESENCE INTENT, SEVER MEMBERS INTENT 활성화 시키시면 됩니다!

2. [https://www.youtube.com/watch?v=\\_SgPcQKRcc4&t=10s](https://www.youtube.com/watch?v=_SgPcQKRcc4&t=10s) 이 링크 동영상을 참고하여 github에 가입합니다.



ex) github가입시 입력했던 이름 : rkskekfkfe  
생성한 repository 이름 : repository2

3. github 가입 및 repository 생성 완료 후 아래와 같은 화면이 나오는데 빨간 사각형의 uploading an existing file을 클릭



4. 다운받은 파일의 압축을 푸시고 <서버용> 폴더안에 있는 파일 8개를 다 업로드 해주시면 됩니다.

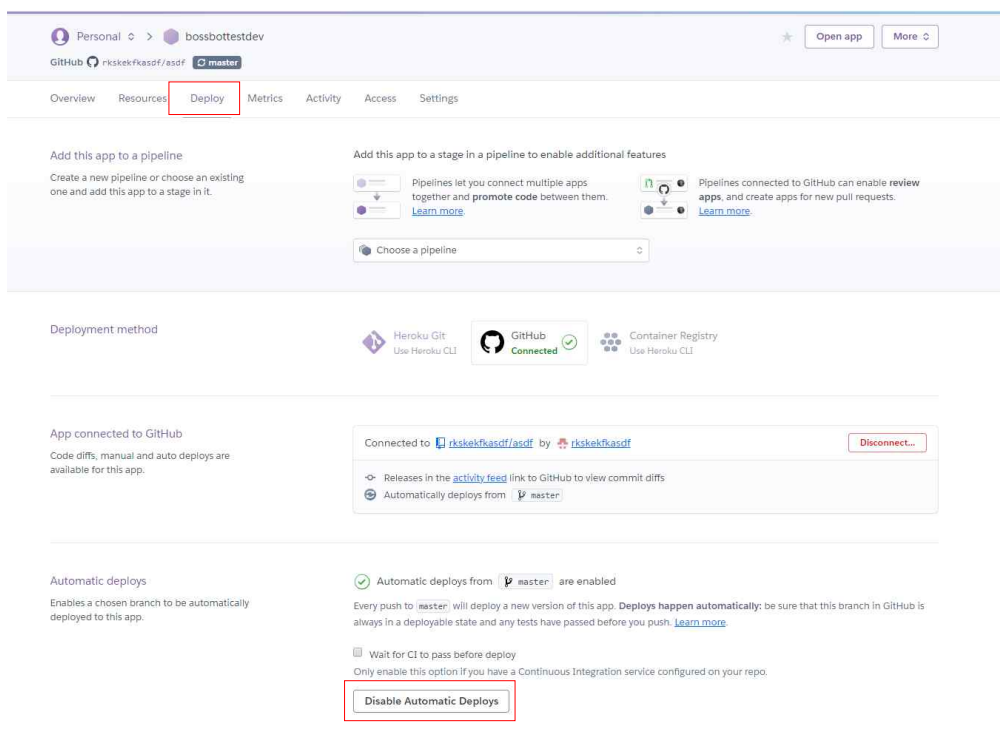
Aptfile	2019-10-29 오후 12:30	파일	1KB
command.ini	2020-07-17 오후 8:53	구성 설정	2KB
jungsanbot.py	2020-07-18 오전 2:08	PY 파일	138KB
LICENSE.txt	2020-07-17 오후 10:54	텍스트 문서	13KB
Procfile	2020-07-18 오전 1:55	파일	1KB
requirements.txt	2020-07-17 오후 10:32	텍스트 문서	1KB
runtime.txt	2019-12-26 오후 1:04	텍스트 문서	1KB
test_setting.ini	2020-07-17 오후 10:43	구성 설정	1KB

5. 이제 이 링크 참고하셔서 <https://blog.naver.com/changbab/221412458349> github 토큰값을 따냅니다.

scope 체크하는건 혹시모르니 다 체크하세요 ㅋ

github 토큰값 저장하시면 됩니다.

6. [https://www.youtube.com/watch?v=\\_SgPcQKRcc4&t=10s](https://www.youtube.com/watch?v=_SgPcQKRcc4&t=10s) 이 링크 동영상을 참고하여 heroku에 가입하고 아까 만드신 github 계정이랑 연결까지 하시면 됩니다. 그리고 Deploy 탭에 있는 Enable Automatic Deploys 를 눌러 아래그림과 같이 활성화시켜야 됩니다.



7. 이제 heroku setup을 하셔야하는데 setting -> config Vars에 총 6개의 값을 입력해야 합니다.

BOT\_TOKEN : 1. 디스코드봇 생성 및 서버에 넣는법 파일에서 저장한 값

GIT\_REPO : repository이름 (ex. rkskekfkfe/repository2)

※ 꼭 예시와 같은 형태로 들어가야함. “repository2” 만 치면 안됨.

GIT\_TOKEN : github 토큰값(4단계에서 저장한값)

MONGODB\_HOST : 2. MongoDB 셋팅법 파일에서 저장한 값

TIME\_ZONE : 9

USER\_ID : 2. MongoDB 셋팅법 파일에서 설정한 아이디

USER\_PW : 2. MongoDB 셋팅법 파일에서 설정한 비밀번호

### ※대소문자 주의

The screenshot shows the Heroku configuration interface. The 'Config Vars' section is highlighted with a red box, showing a table of environment variables:

KEY	VALUE
BOT_TOKEN	NzABNTE1NDEyMTU4NTc4NzA4.XqeRKQ.-0_IhhoZD
GIT_REPO	ilsang1212/jungsanbot
GIT_TOKEN	80983618a947105434f1ed67c914a992a45c4645
MONGODB_HOST	cluster0-shard-00-00.27se1.mongodb.net:27
TIME_ZONE	9
USER_ID	ilsang
USER_PW	

Below the config vars, the 'Buildpacks' section is also highlighted with a red box, showing a single buildpack: 'heroku/python'.

8. setting -> buildpacks 에는 1개의 값 필요

heroku/python

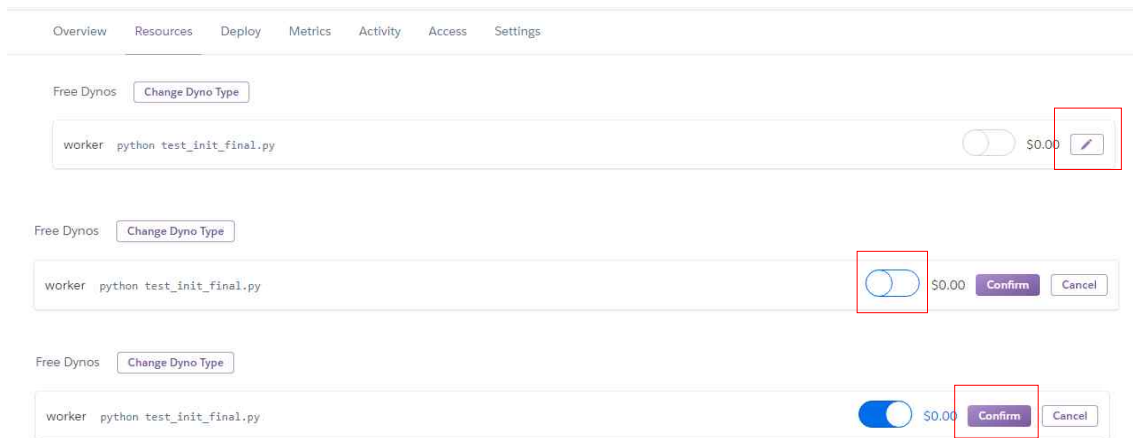
9. 다 추가하셨으면 Depoly 탭으로 가셔서 맨 아래 Deploy Branch 버튼 누르시고 완료 될 때까지 기다리시면 됩니다.

10. 완료 후 Deploy Branch 완료 후 Overview 탭으로 가셔서

The screenshot shows the Heroku Overview page. The 'Configure Dynos' button is highlighted with a red box. The page displays the following information:

- Installed add-ons:** \$0.00/month. There are no add-ons for this app.
- Dyno formation:** \$0.00/month. This app is using free dynos. The configuration shows 'worker python test\_init\_final.py' with 'OFF' status.
- Collaborator activity:** rkskekfk4416@gmail.com has 1 deployment.
- Latest activity:** A list of recent events, including 'Build in progress' and 'Set GIT\_REPO config var'.

누르시고



하시면 구동됩니다.

11. 봇이 디스코드에 온라인이 된 상태가 확인이 되면 2~3분정도 기다렸다가 사용을 원하시는 디스코드 채널에 들어가셔서 **!분배채널설정** 을 하시면 해당 채널에서 봇 사용이 가능합니다. 채널 변경을 원할시 이동을 원하는 채널에 들어가서 **!분배채널설정**을 하시면 됩니다.

문의는 단톡방으로 오셔서 해주세요~

단톡방 링크 : 일상디코봇 / 5678

## ○ 기본 원리

1. 디코서버내 혈원들이 각자 **!혈원등록 [아이디]** 명령어를 통해 혈원등록을 합니다. 혈원 등록을 하면 각자 아이디를 기준으로 은행계좌가 생성 된다고 생각하시면 됩니다.  
※ 총무가 **!혈원입력 [아이디] [디스코드ID]** 로 등록이 가능하나 너무 귀찮음; 정산 받으려면 직접하라고 하세요.
2. 디코 서버내 관리자가 혈원 중 **!총무등록 [아이디]** 명령어를 통해 총무를 등록합니다.
3. 이제부터 득템 후 **!등록...** 명령어를 통해 정산 내역을 등록하면서 정산하시면 됩니다.
4. **!입금, !출금** 명령어를 통해 각자의 계좌(?)에 돈을 넣어 줄 수 있습니다.
5. 정산이 귀찮다 싶으면 등록 순번을 확인해서 **!저축** 명령을 통해 참여자의 계좌에 자동으로 정산금액이 들어갑니다.  
※ **!저축** : 총무에게 정산금을 주고 각 참여자 계좌에 금액 적립  
※ **!일괄정산** : 루팅자가 다 정산금을 참여자에게 지급한 걸로 취급해서 계좌에 적립 안함
6. 혈비로그는 **30일** 이후 **삭제**됩니다.
7. 기타 기능들은 단톡방에서 물어보시거나 테스트 해보세요

## ○ 보탐봇 명령어 사용법

[관리자 전용 명령어]

**!분배채널설정**

**!총무등록** [아이디] (ex. !총무등록 일상)

**!총무삭제** [아이디] (ex. !총무삭제 일상)

[총무 전용 명령어] ※ 총무만 사용 가능

**!혈원데이터초기화**

**!정산데이터초기화**

**!혈비데이터초기화**

**!백업데이터초기화**

**!삭제주기설정**

**!확인시간설정**

**!세금설정**

**!혈비로그확인**

**!전체확인** (상세) (검색조건) (검색값)

※ 검색조건:순번, 보스명, 아이템, 루팅, 등록, 날짜, 분배상태(분배중,미판매)

(ex. !전체확인

!전체확인 상세

!전체확인 순번 1

!전체확인 보스명 데스

!전체확인 아이템 회귀

!전체확인 날짜 2020-07-16

!전체확인 분배상태 분배중

!전체확인 상세 순번 1

...

**!혈원입력** [아이디] [디스코드\_ID] (ex. !혈원입력 삼상 1234567890)

**!혈원삭제** [아이디] (ex. !혈원삭제 삼상)

**!입금** [금액] [아이디1] [아이디2]... (ex. !입금 1000 일상 이상)

**!출금** [금액] [아이디1] [아이디2]... (ex. !출금 1000 일상 이상)

**!혈비입금** [금액] (ex. !혈비입금 1000)

**!혈비출금** [금액] \*[사유] (ex. !혈비출금 1000 \*사채)

**!혈비지원** [금액] [아이디1] [아이디2]... \*[사유]

(ex. !혈비지원 1000 일상 이상 \*겁나 멧짐)

**[멤버 등록 명령어]**

**!혈원**

**!혈원등록** [아이디] (ex. !혈원등록 일상)

**!혈원수정** [아이디] (ex. !혈원수정 이상)

**[은행 관련 명령어]**

**!계좌**

**!창고**

**!저축** [순번] [금액] (ex. !저축 1 5000)

**!뽑기저축** [순번] [금액] [인원] (ex. !뽑기저축 1 2000 3)

**[정산 관련 명령어]**

## !정산확인

**!등록** [보스명] [아이템] [루팅자] [참여자1] [참여자2]... (참고이미지 url)

(ex. !등록 데스 회귀 일상 일상 이상 삼상

!등록 데스 회귀 일상 일상 이상 삼상 https://....

)

## !등록확인 (상세) (검색조건) (검색값)

※ 검색조건:순번, 보스명, 아이템, 날짜, 분배상태(분배중,미판매)

(ex. !등록확인

!등록확인 상세

!등록확인 순번 1

!등록확인 보스명 데스

!등록확인 아이템 회귀

!등록확인 날짜 2020-07-16

!등록확인 분배상태 분배중

!등록확인 상세 순번 1

...

)

## !등록수정 [순번] [보스명] [아이템] [루팅자] [참여자1] [참여자2]...

(ex. !등록수정 1 데스 회귀 이상 이상 삼상)

※ 미판매 상태인 것만 수정 가능

## !등록삭제 [순번] (ex. !등록삭제 1)

※ 미판매, 분배완료 상태인 것만 삭제 가능

**!루팅확인** ※ 등록확인과 같음

**!루팅수정** ※ 등록수정과 같음

**!루팅삭제** ※ 등록삭제와 같음

**!보스수정** [순번] [변경보스명] (ex. !보스수정 1 개미)

**!템수정** [순번] [변경아이템명] (ex. !템수정 1 회귀)

**!토글수정** [순번] [변경아이디] (ex. !토글수정 1 이상)

**!참여자추가** [순번] [추가아이디] (ex. !참여자추가 1 삼상)

**!참여자삭제** [순번] [삭제아이디] (ex. !참여자삭제 1 삼상)

**!이미지수정** [순번] [이미지 url] (ex. !이미지수정 1 https://..)

**!판매** [순번] [금액] (ex. !판매 1 2000)

**!뽑기판매** [순번] [금액] [인원] (ex. !뽑기판매 1 2000 3)

**!판매취소** [순번] (ex. !판매취소 1)

**!정산** [순번] [아이디] (ex. !정산 1 일상)

**!정산취소** [순번] [아이디] (ex. !정산취소 1 일상)



### **!일괄정산** (검색조건) (검색값)

※ 분배상태가 분배중 상태인 것만 일괄정산 가능

※ 검색조건:순번, 보스명, 아이템, 날짜

(ex. !일괄정산

!일괄정산 순번 1

!일괄정산 보스명 데스

!일괄정산 아이템 회귀

!일괄정산 날짜 2020-07-16

### **[기타 명령어]**

### **!명령어**

### **!기본설정확인**

### **!현재시간**

**!상태** [상태메세지] (ex. !상태 안녕하세요)

**!수수료** [금액] (서버거래소세금) ※ 서버거래소세금 미입력시 5%로 계산

(ex. !수수료 1000

!수수료 1000 10

**!페이백** [거래소금액] [실거래가] (서버거래소세금) ※ 서버거래소세금 미입력시 5%로 계산

(ex. !페이백 1000 600

!페이백 1000 600 10