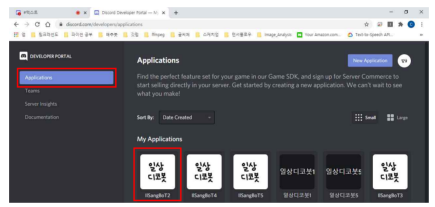
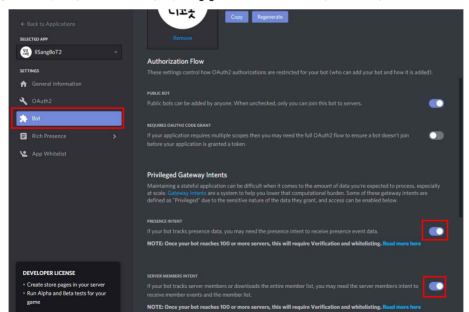
사용법 설명 유튜브 <일상디코봇> 검색!

- 1. 디스코드봇 생성 및 서버에 넣는법
- 2. MongDB 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

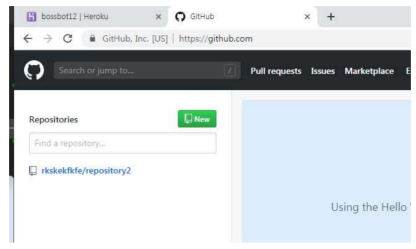


위 그림 같이 나오면 왼쪽에 Applications → 봇 선택



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

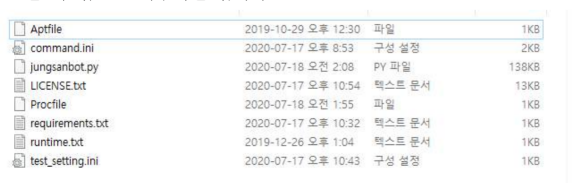
2. https://www.youtube.com/watch?v=_SgPcQKRcc4&t=10s 이 링크 동영상을 참고하여 github에 가입합니다.



- ex) github가입시 입력했던 이름 : rkskekfkfe 생성한 repository 이름 : repository2
- 3. github 가입 및 repository 생성 완료 후 아래와 같은 화면이 나오 는데 빨간 사각형의 uploading an existing file을 클릭



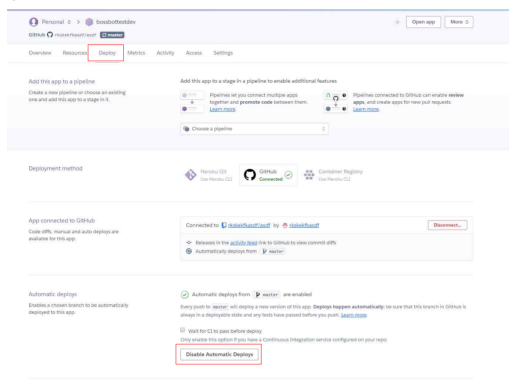
4. 다운받은 파일의 압축을 푸시고 <서버용> 폴더안에 있는 파일 8개를 다 업로드 해주시면 됩니다.



5. 이제 이 링크 참고하셔서 https://blog.naver.com/changbab/2214 12458349 github 토큰값을 땁니다.

scope 체크하는건 혹시모르니 다 체크하세요 ㅋ github 토큰값 저장하시면 됩니다.

6. https://www.youtube.com/watch?v=_SgPcQKRcc4&t=10s 이 링크 동영상을 참고하여 heroku에 가입하고 아까 만드신 github 계정이랑 연결까지하시면 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. MongDB 셋팅법 파일에서 저장한 값

TIME_ZONE: 9

USER_ID: 2. MongDB 셋팅법 파일에서 설정한 아이디

USER_PW: 2. MongDB 셋팅법 파일에서 설정한 비밀번호

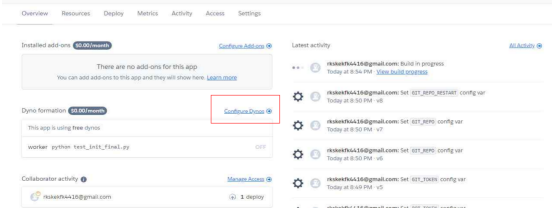
※대소문자 주의

Config Vars	Config Vars His		de Config Vars	
Config vars change the way your app behaves. In addition to creating your own, some add- ons come with their own.	BOT_TOKEN	NzA0NTE1NDEyMTU4NTc4NzA4.XqeRKQ0_IhhoZD	1	×
	GIT_REPO	ilsang1212/jungsanbot	1	×
	GIT_TOKEN	80983618a947105434f1ed67c914a992a45c4645	1	×
	MONGODB_HOST	cluster0-shard-00-00.27se1.mongodb.net:27	1	×
	TIME_ZONE	9	1	×
	USER_ID	ilsang	1	×
	USER_PW		1	×
	KEY	VALUE	Add	
Buildpacks Buildpacks are scripts that are run when your upp is deployed. They are used to install		Add	buildpa	ck
dependencies for your app and configure your environment. <u>Find new buildpacks on</u> <u>Heroku Elements</u>	heroku/python			×

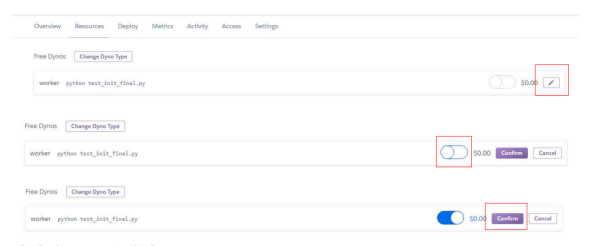
8. setting -> buildpacks 에는 1개의 값 필요

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



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 변경을원할시 이동을 원하는 채널에 들어가서 !분배채널설정을 하시면됩니다.

문의는 단톡방으로 오셔서 해주세요~

단톡방 링크: 일상디코봇 / 5678

- 기본 워리
- 1. 디코서버내 혈원들이 각자 !<mark>혈원등록 [아이디]</mark> 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] 명령어 를 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 삭제됩니다.
- 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 희귀
    !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)
<u>|혈비출금</u> [금액] *[사유] (ex. !혈비출금 1000 *사채)
<u>|혈비지원</u> [금액] [아이디1] [아이디2]... *[사유]
(ex. !혈비지원 1000 일상 이상 *겁나 멋짐)
[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 희귀 일상 일상 이상 삼상
    !등록 데스 희귀 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 희귀
    !등록확인 날짜 2020-07-16
    !등록확인 분배상태 분배중
   !등록확인 상세 순번 1
)
!등록수정 [순번] [보스명] [아이템] [루팅자] [참여자1] [참여자2]...
(ex. !등록수정 1 데스 희귀 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 희귀)
!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 희귀

!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