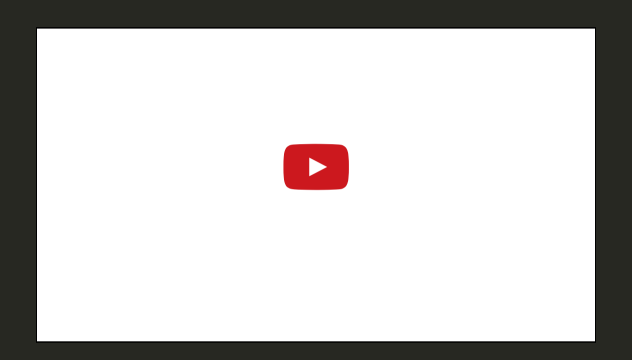
실시간 노래만 나오는 라디오

방금 그 라디오

- onairradio on FaceBook
- onairradio on GitHub
- onairradio on YouTube



http://www.youtube.com/watch?v=kERdJyF-7RM

"라디오 노래만 듣고 싶다. 광고는 안듣고 싶은데.. 노래만 골라들으면 안되나요 노래만 듣고 싶다."

-- 노래만 듣고 싶은이

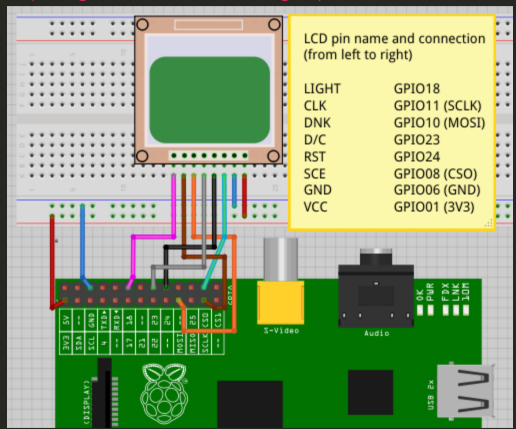
"선곡이짱 방송국 작가분들 선곡에 감사합니다. 광고는 NO! 전하는 말씀은 듣고 싶지 않아요 실시간 노래가 술술.. 방금 그 라디오!!

준비물

- 1. 방금그곡api
- 2. python3
- 3. raspberry pi
- 4. TEA5767 FM 디지털 스테레오 라디오 모듈
- Nokia 5110 LCD
- 6. 스피커
- 7. 빵판
- 8. 스위치
- 9. 점퍼케이블

선연결

https://github.com/XavierBerger/pcd8544



작업

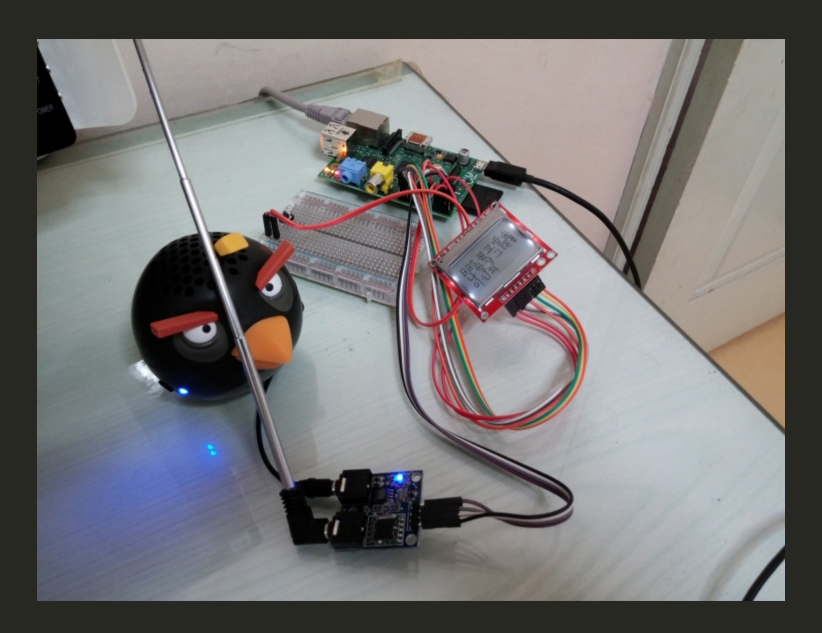
- pcd8544 Python library 설치
- pil 라이브러리 python2 에서만 실행;;
- python3 사용하기 위해 Pillow lib 설치한디
- python3 각종 에러가 발생하는데 lcd.py 적절히 수정해 준다.
- 한글폰트 설치 sudo apt-get install ttf-unfonts-core
- 각종 설치

```
sudo pip-3.2 install wiringpi
sudo pip-3.2 install wiringpi2
sudo pip-3.2 install spidev
sudo pip-3.2 install spidev
sudo pip-3.2 install Pillow
```

code

onair.py source

```
ch = {825: (97.3, "KBS1 라디오"), 824: (93.1, "KBS FM1")
, 827: (106.1, "KBS2 라디오"), 826: (89.1, "KBS FM2")
, 828: (111, "KBS 3라디오")
url = 'http://music.daum.net/onair/songlist.json?type=top&searchDate='
resp = requests.post(url=url)
data = json.loads(resp.text)
resp = requests.post(url=url)
data = json.loads(resp.text)
for song in reversed(data['songList']):
  if song['channel']['channelType'] ...
```



감사합니다 ^_^

http://onairradio.github.io kozazz@hanmail.net