

파이썬 보충 Take 6

메일링 리스트

메일 발송에 필요한 모듈 참조

```
import Sendmail
import datetime as dt
```

날짜 성분값 초기화

```
today = dt.datetime.now()
year = today.year
month = today.month
day = today.day
print(year, month, day)
```

2023 6 23

보내는 사람, 메일 제목

```
# 메일 발신자 정보
fromAddr = "각자설정하세요"

# 메일 제목을 위한 템플릿
subjectTpl = "{name}님의 {yy}년 {mm}월 급여명세서 입니다."
```

메일 본문 가져오기

```
with open('mail/content.txt', 'r', encoding='utf-8') as f:
    contentTpl = f.read()
    print(contentTpl)
```

안녕하세요 {name}님

{yy}년도 {mm}월 급여명세서와 결산보고서 보내드립니다.

귀하의 노고에 감사드립니다.

- {yy}년 {mm}월 {dd}일 / 운영지원팀 드림

수신자 목록에 대한 CSV파일에 대한 반복 수행

```

with open("mail/mail_list.csv", "r", encoding='euc-kr') as f:
    csv = f.readlines()
    #print(csv)

    # CSV 파일의 라인 수 만큼 반복
    for line in csv:
        #print(line)

        name, email, file1, file2 = line.strip().split(",")
        #print(name, email, file1, file2)

        # 메일 제목
        subject = subjectTpl.format(name=name, yy=year, mm=month)
        #print(subject)

        # 메일내용
        content = contentTpl.format(name=name, yy=year, mm=month, dd=day)
        #print(content)

        Sendmail.sendMail(fromAddr, email, subject, content, [file1, file2])
        print("%s님에게 메일이 발송되었습니다." % email)

```

```

totory3217@naver.com님에게 메일이 발송되었습니다.
totory3217@naver.com님에게 메일이 발송되었습니다.
totory3217@naver.com님에게 메일이 발송되었습니다.
totory3217@naver.com님에게 메일이 발송되었습니다.
totory3217@naver.com님에게 메일이 발송되었습니다.

```