# 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
subjectTmpl = "{name}님의 {yy}년 {mm}월 급여명세서 입니다."
```

### 메일 본문 가져오기

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

```
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 = subjectTmpl.format(name=name, yy=year, mm=month)
       #print(subject)
       # 메일내용
       content = contentTmpl.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.
```