0 2025.09 0

데이터 파싱을 이용한 전국 산 정보 조회

데이터 파싱을 이용한 전국 산 정보 조회

Presenter: 박장호 Phone: 010-4825-9941 E-mail: 35379289p@gmail.com

index



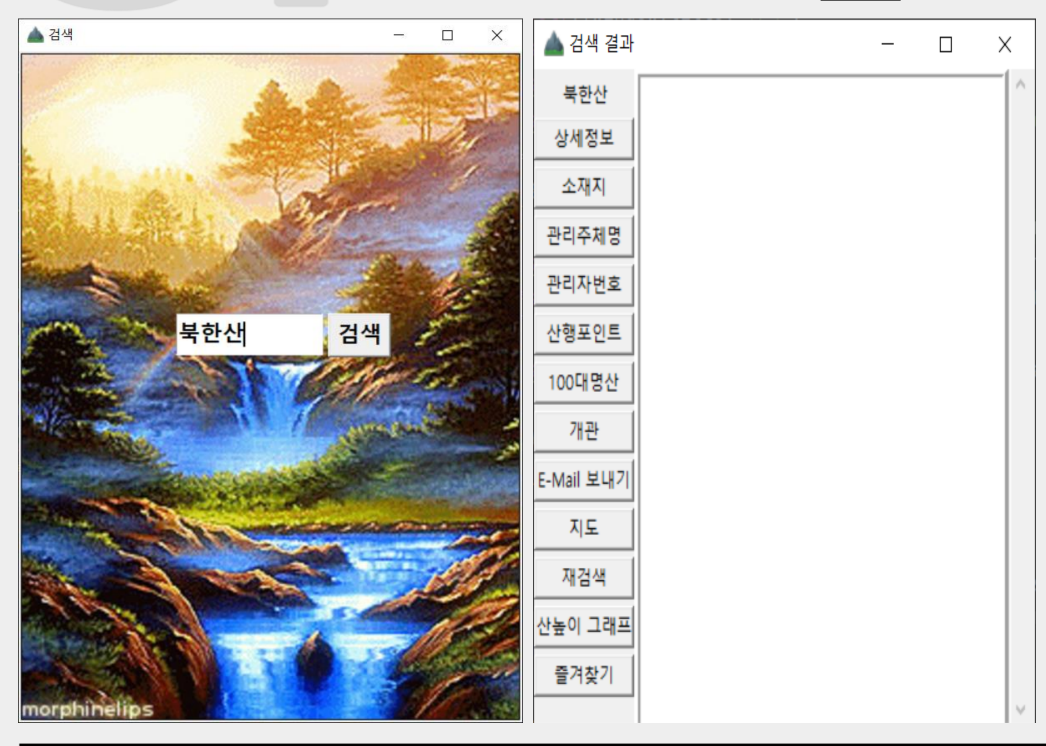
O1 프로그램 개요

O2 메인 화면

OB 동작 화면

O4 문제 발견 및 해결

프로그램 개요



개발 기간: 2019.5.22~2019.6.12

개발 인원: 2인

Github: https://github.com/jangho-park-

dev/ScriptLanguageTermProject

Youtube: https://youtu.be/YSPGoY6bQls

- 산 이름을 검색창에 입력 후 검색하면 공공 데이터 포털 API를 이용해 데이터를 파싱합니다.
- 파싱한 데이터를 통해 산의 상세 정보나, 정보를 이용한 지도·그래프·이메일 등의 기능을 사용할 수 있습니다.

02

메인화면



```
InitTitle(self):
self.Twindow = Tk()
self.Twindow.iconbitmap(default='icon.ico')
self.f1 = PhotoImage(file="anime01.png")
self.f2 = PhotoImage(file="anime02.png")
self.f3 = PhotoImage(file="anime03.png")
self.f4 = PhotoImage(file="anime04.png")
self.f5 = PhotoImage(file="anime05.png")
self.f6 = PhotoImage(file="anime06.png")
self.n = 0
self.fn = self.f1
self.Twindow.title("검색")
self.Twindow.geometry("480x640+700+100")
self.Tcanvas = Canvas(self.Twindow, width=480, height=640, relief="solid", bd=1)
self.TempFont = font.Font(size=16, weight='bold', family='Consolas')
Button(self.Twindow, text="검색",
       font=self.TempFont, command=self.nextWindow).place(x=295, y=250)
self.e = Entry(self.Twindow, font=self.TempFont)
self.e.place(x=150, y=250, width=140, height=40)
self.anim_id = self.Twindow.after(0, self.Animation)
self.Tcanvas.pack()
self.Twindow.mainloop()
```

나 국내에 존재하는 산의 이름을 입력

산의 이름을 입력하여 검색 버튼을 누르면 검색 결과 창으로 넘어갑니다.

메인 화면 애니메이션을 위한 이미지 사전 저장 및 마지막의 after 함수에 Animation 함수를 bind합니다.

검색 버튼을 누르면 nextWindow 함수가 실행되도록 bind합니다.

<u>동</u>작화면

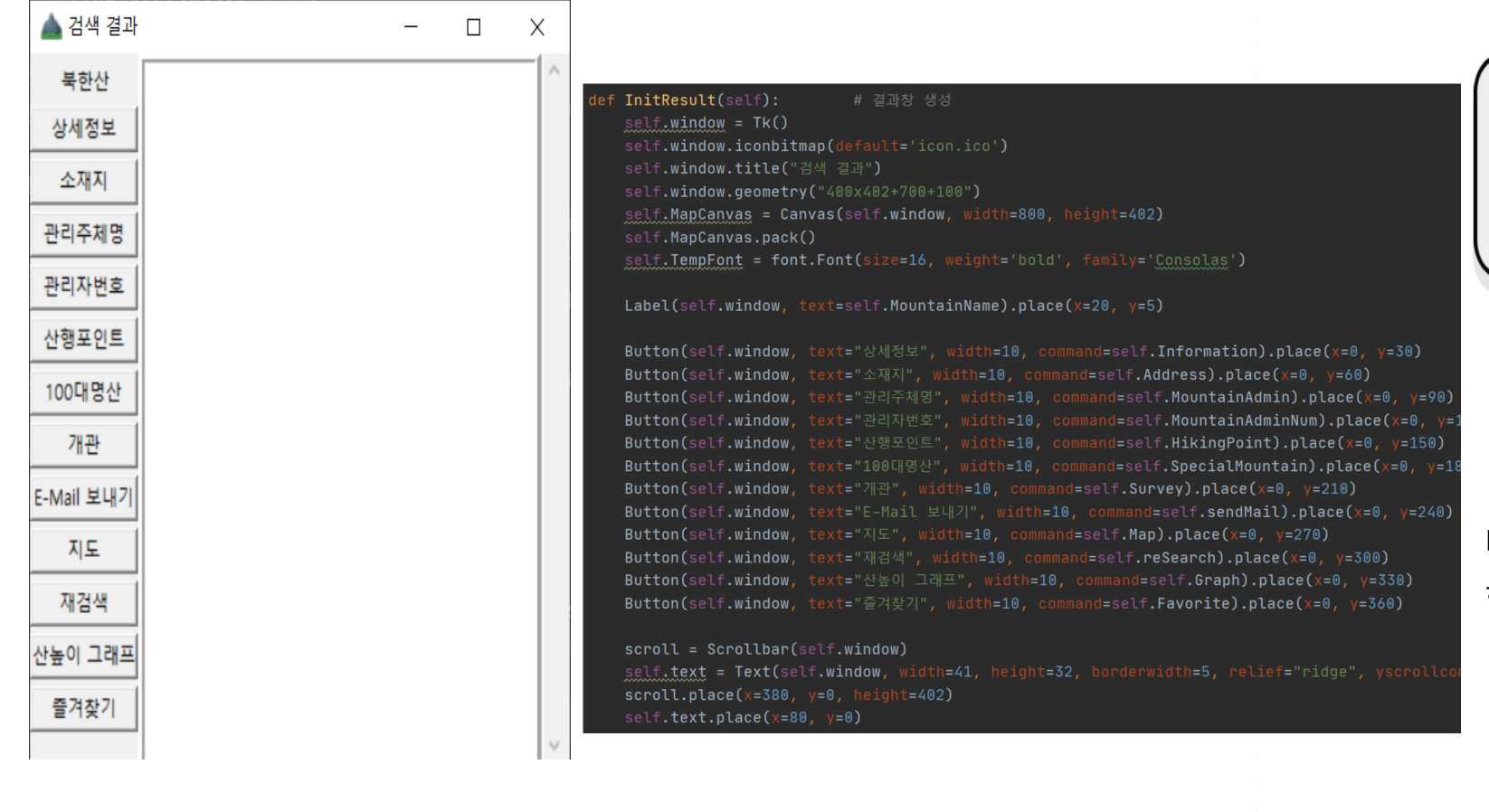


```
nextWindow(self):
                          # 검색 버튼 누르면 실행되는 함수
self.MountainName = self.e.get()
self.search_word = urllib.parse.quote(self.e.get())
conn = http.client.HTTPConnection("openapi.forest.go.kr")
service_key = "cuVGydw6yzwC%2B6YdfYK0PzXxvC45arm%2F1M1dpN31ZrgomqlojiWkwCq0jZqneeAv
    "https://apis.data.go.kr/1400000/service/cultureInfoService2/mntInfoOpenAPI2"
    f"?serviceKey={service_key}&searchWrd={self.search_word}&pageNo=1&numOfRows=10"
conn.request("GET", url)
req = conn.getresponse()
self.tree = ElementTree.fromstring(req.read().decode('utf-8'))
   if hasattr(self, 'anim_id') and self.anim_id:
       self.Twindow.after_cancel(self.anim_id)
except Exception:
   pass
self.Twindow.destroy() # 기존에 있던 타이틀 윈도우 파괴
self.InitResult() # 결과창 생성
```

검색한 산으로 데이터를 파싱 "

검색 버튼을 누르면 공공 데이터 포털의 URL 및 API key로 새 URL을 만들어 데이터를 파싱할 수 있도록 합니다. 메인 애니메이션 창이 닫힐 때, 저장해놨던 콜백 함수 id를 통해 after가 확실하게 종료될 수 있도록 합니다.

<u>동</u>작화면



" UI 생성

새 창이 열릴 때 필요한 캔버스 및 레이블, 버튼들을 생성하고, 각 버튼의 기능에 맞는 함수들을 bind합니다.

등의 동작 화면

```
📤 검색 결과
 북한산
상세정보
 소재지
관리주체명
관리자번호
산행포인트
100대명산
    E-Mail 보내기
 지도
 재검색
```

```
ef Information(self):
  self.text.delete(1.0, END)
  items = list(self.tree.iter("item"))
  if not items:
      self.text.insert(1.0, "검색 결과가 없습니다.")
  for item in items:
      raw_info = self._get_text(item, 'mntninfodtlinfoc', 'mntidetails', 'mntninfodscrt', 'mr
      info = self._clean_text(raw_info)
     height = self._get_text(item, 'mntninfohght', 'mntihigh')
      sub_name = self._get_text(item, 'mntnsbttlinfo', 'mntisname')
      name = self._get_text(item, 'mntnnm', 'mntiname',)
      if name:
          self.text.insert(1.0, name + '\n\n')
      if sub_name:
          self.text.insert(1.0, "산의 부제 : " + self._clean_text(sub_name) + '\n\n')
          self.text.insert(1.0, "높이 : " + height + '\n\n')
      if info:
          self.text.insert(1.0, info + '\n\n')
  TEXT = self.text.get(1.0, END)
```

생 상세정보

파싱한 데이터에서 item별 선정을 통해 list를 만들고, 각 항목명에 대응하는 요소를 저장 후 text에 삽입합니다.

Address(self):

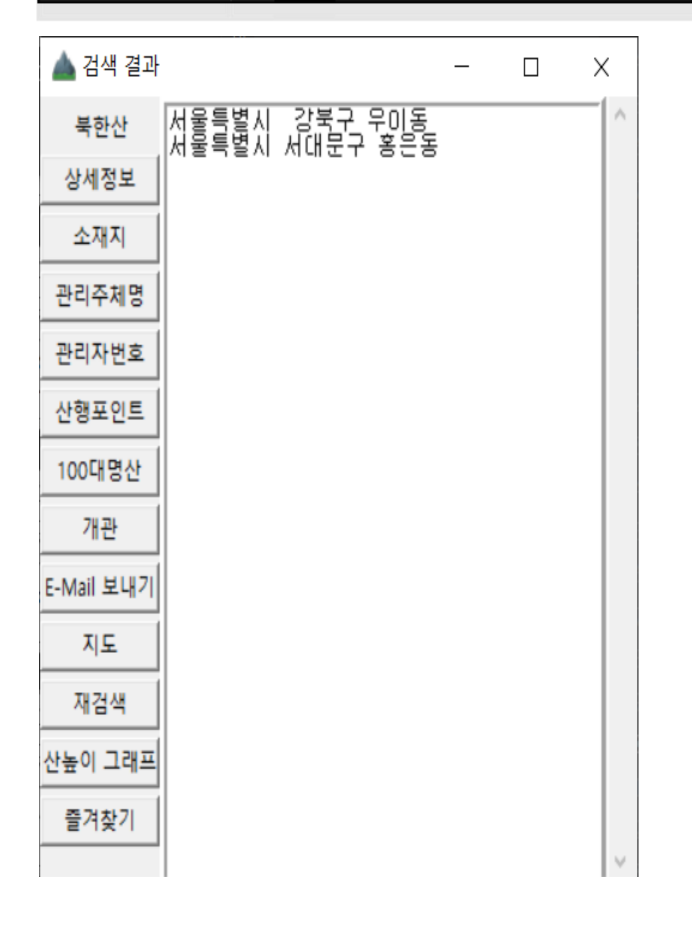
self.text.delete(1.0, 1000.0)

for item in self.tree.iter("item"):

self.MountainAddress = item.find("mntiadd")

self.text.insert(1.0, self.MountainAddress.text + '\n')

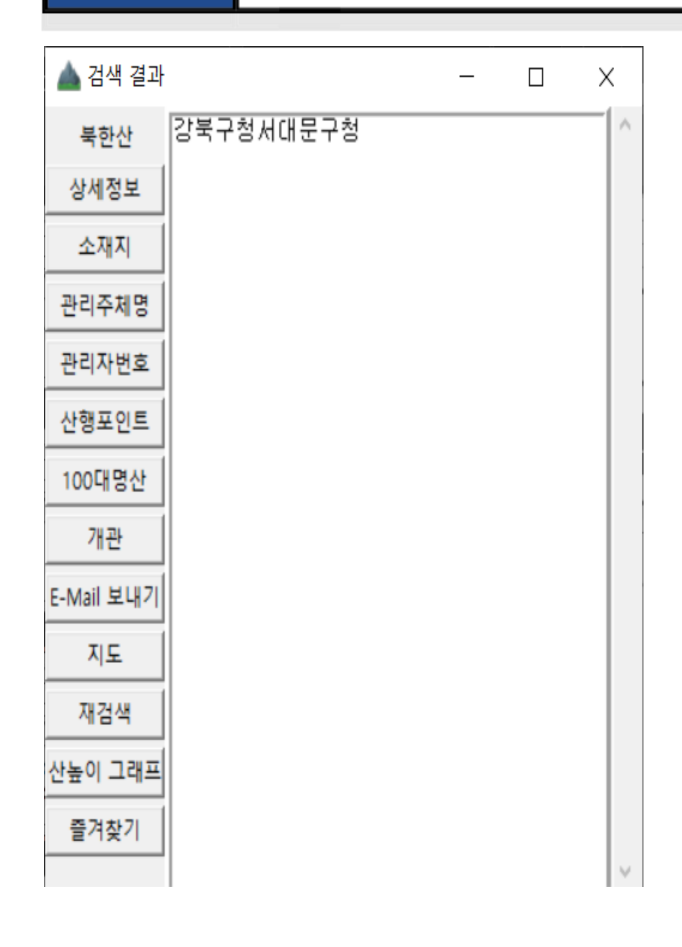
S 동작 화면



66 소재지

파싱한 데이터에서 item을 가져와 소재지에 해당하는 요소를 text에 삽입합니다.

S 동작 화면



```
ef MountainAdmin(self):
  self.text.delete(1.0, 1000.0)
  for item in self.tree.iter("item"):
     self.AdminInfo = item.find("mntiadmin")
     self.L.append(self.AdminInfo.text)
     self.AdminInfo.text = self.AdminInfo.text.replace('<BR>', '\n')
     self.AdminInfo.text = self.AdminInfo.text.replace('br /', '\n')
     self.AdminInfo.text = self.AdminInfo.text.replace('<', '\n')
     self.AdminInfo.text = self.AdminInfo.text.replace('>', '\n')
     self.AdminInfo.text = self.AdminInfo.text.replace('&', '\n')
     self.AdminInfo.text = self.AdminInfo.text.replace('nbsp;', '\n')
     self.AdminInfo.text = self.AdminInfo.text.replace('&', '\n')
     self.AdminInfo.text = self.AdminInfo.text.replace('', '\n')
     self.text.insert(1.0, self.AdminInfo.text)
  if not self.L or self.L[0] == '':
      self.text.insert(1.0, "관리자 정보가 없습니다.")
  self.L.clear()
```

관리주체명

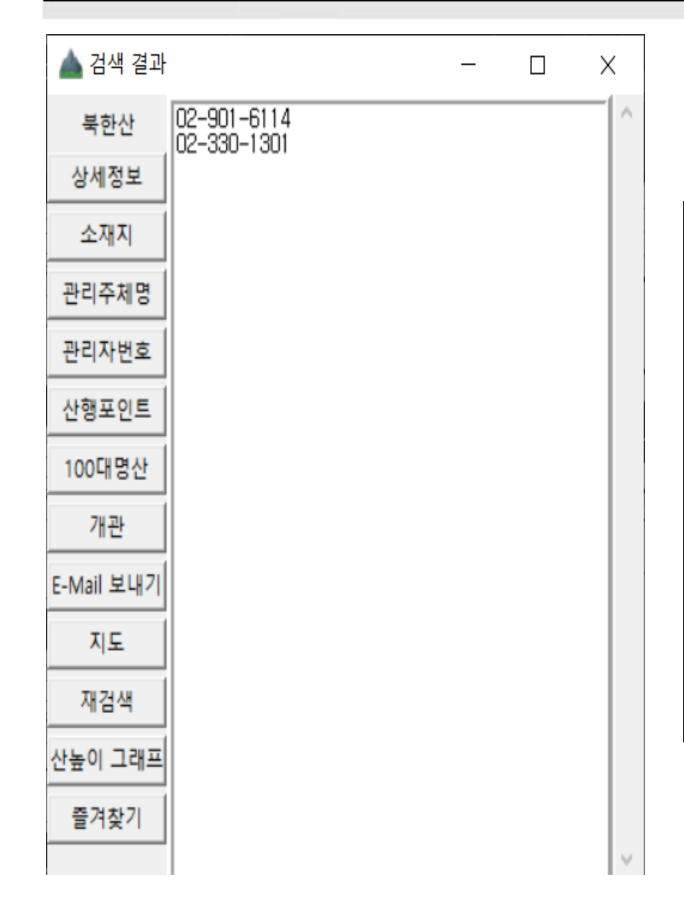
"

"

파싱한 데이터에서 item을 가져와 관리주체명에 해당하는 요소를 text에 삽입합니다.

본 코드 및 이하 코드에서 item 내부 문자열에 있는 문자를 개행 문자로 대체하는 부분이 있을 수 있습니다.

S 동작 화면

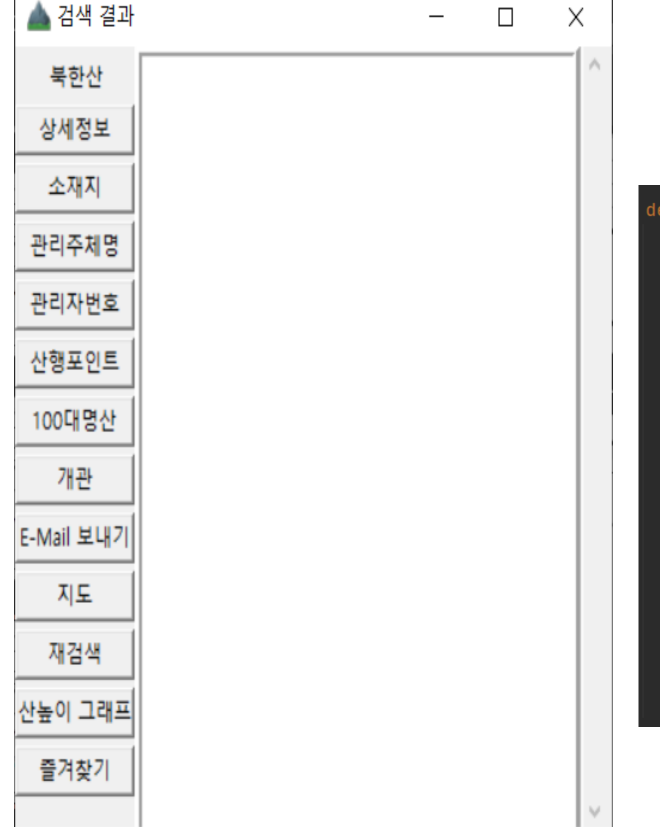


```
def MountainAdminNum(self):
  self.text.delete(1.0, 1000.0)
  for item in self.tree.iter("item"):
      self.AdminNumInfo = item.find("mntiadminnum")
      self.L.append(self.AdminNumInfo.text)
      self.AdminNumInfo.text = self.AdminNumInfo.text.replace('<BR>', '\n')
      self.AdminNumInfo.text = self.AdminNumInfo.text.replace('br /', '\n')
      self.AdminNumInfo.text = self.AdminNumInfo.text.replace('<', '\n')
      self.AdminNumInfo.text = self.AdminNumInfo.text.replace('>', '\n')
      self.AdminNumInfo.text = self.AdminNumInfo.text.replace('&', '\n')
      self.AdminNumInfo.text = self.AdminNumInfo.text.replace('nbsp;', '\n')
      self.AdminNumInfo.text = self.AdminNumInfo.text.replace('&', '\n')
      self.AdminNumInfo.text = self.AdminNumInfo.text.replace('', '\n')
      self.text.insert(1.0, self.AdminNumInfo.text + '\n')
  if not self.L or self.L[0] == '':
      self.text.insert(1.0, "관리자 전화번호가 없습니다.")
  self.L.clear()
```

관리자 전화번호

파싱한 데이터에서 item을 가져와 관리자 전화번호에 해당하는 요소를 text에 삽입합니다.

<u>동</u>작화면



```
lef HikingPoint(self):
  self.text.delete(1.0, 1000.0)
  for item in self.tree.iter("item"):
      self.HikingPointInfo = item.find("frtrlsectnnm")
      self.L.append(self.HikingPointInfo.text)
      self.HikingPointInfo.text = self.HikingPointInfo.text.replace('<BR>', '\n')
      self.HikingPointInfo.text = self.HikingPointInfo.text.replace('br /', '\n')
      self.HikingPointInfo.text = self.HikingPointInfo.text.replace('<', '\n')
      self.HikingPointInfo.text = self.HikingPointInfo.text.replace('>', '\n')
      self.HikingPointInfo.text = self.HikingPointInfo.text.replace('&', '\n')
      self.HikingPointInfo.text = self.HikingPointInfo.text.replace('nbsp;', '\n')
      self.HikingPointInfo.text = self.HikingPointInfo.text.replace('&', '\n')
      self.HikingPointInfo.text = self.HikingPointInfo.text.replace('', '\n')
      self.text.insert(1.0, self.HikingPointInfo.text)
  if not self.L or self.L[0] == '':
      self.text.insert(1.0, "산행 포인트 정보가 없습니다.")
  self.L.clear()
```

산행포인트

"

"

파싱한 데이터에서 item을 가져와 산행 포인트에 해당하는 요소를 text에 삽입합니다.

파싱한 데이터에 따라, 데이터가 있는데 해당 데이터가 공백인 경우 결과창이 공백으로 보일 수 있습니다.

03

동작화면

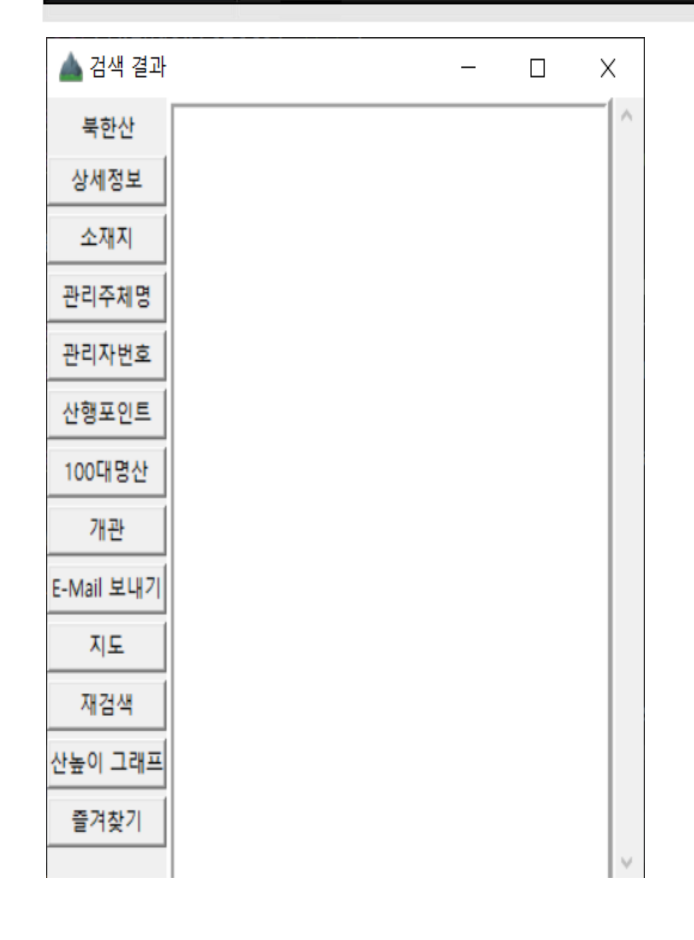
```
🛕 검색 결과
  북한산
 상세정보
 소재지
관리주체명
관리자번호
산행포인트
100대명산
  개관
E-Mail 보내기
  지도
 재검색
산높이 그래프
 즐겨찾기
```

```
def SpecialMountain(self):
    self.text.delete(1.0, 1000.0)
    for item in self.tree.iter("item"):
        self.SM = item.find("mntitop")
        self.SM.text = self.SM.text.replace('<BR>', '\n')
        self.SM.text = self.SM.text.replace('br /', '\n')
        self.SM.text = self.SM.text.replace('&lt;', '\n')
        self.SM.text = self.SM.text.replace('&gt;', '\n')
        self.SM.text = self.SM.text.replace('&amp;', '\n')
        self.SM.text = self.SM.text.replace('hbsp;', '\n')
        self.SM.text = self.SM.text.replace('nbsp;', '\n')
        self.text.insert(1.0, self.SM.text)
```

100대 명산

파싱한 데이터에서 item을 가져와 100대 명산에 해당하는 요소를 text에 삽입합니다.

<u>동</u>작 화면



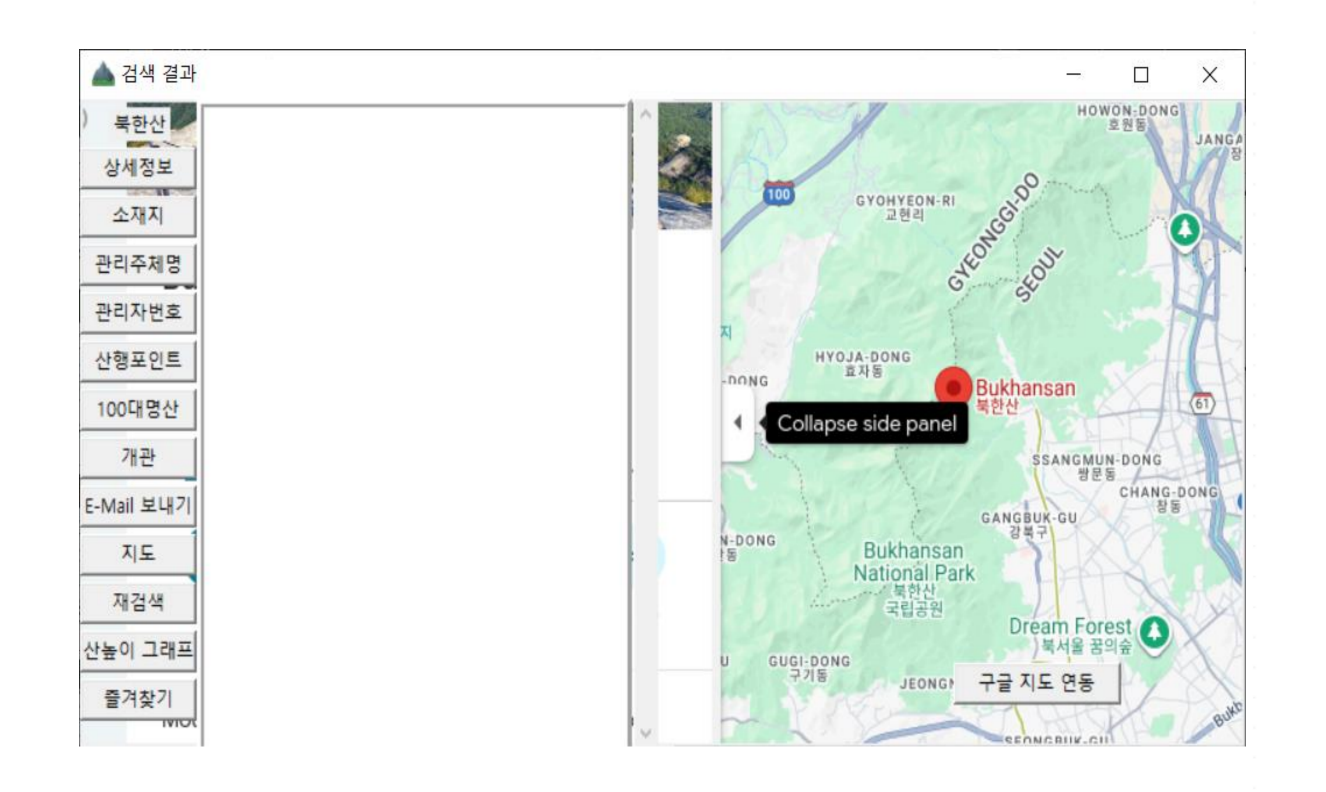
```
def Survey(self):
    self.text.delete(1.0, 1000.0)
    for item in self.tree.iter("item"):
        self.Survey = item.find("mntisummary")
        self.Survey.text = self.Survey.text.replace('<BR>', '\n')
        self.Survey.text = self.Survey.text.replace('br /', '\n')
        self.Survey.text = self.Survey.text.replace('&lt;', '\n')
        self.Survey.text = self.Survey.text.replace('&gt;', '\n')
        self.Survey.text = self.Survey.text.replace('&amp;', '\n')
        self.Survey.text = self.Survey.text.replace('nbsp;', '\n')
        self.text.insert(1.0, self.Survey.text)

if not self.L or self.L[0] == '':
        self.text.insert(1.0, "개관 정보가 없습니다.")
```

66 개관

파싱한 데이터에서 item을 가져와 개관에 해당하는 요소를 text에 삽입합니다. 파싱한 데이터에 따라, 데이터가 있는데 해당 데이터가 공백인 경우 결과창이 공백으로 보일 수 있습니다.

등 동작 화면



66 지도

지도 버튼을 누르면 구글 Geocoding
API 및 pdfcrowd API와 연동되어, 해당
산이 검색된 구글 맵의 스크린샷을 이미지
파일로 저장함과 동시에, 그 이미지의
일부를 어플리케이션에 보여줍니다.

03

동작화면

```
Map(self):
import pdfcrowd
import sys
self.URL = 'https://maps.googleapis.com/maps/api/geocode/json?key=' \
    .format(self.MountainName)
self.response = requests.get(self.URL)
self.data = self.response.json()
self.lat = self.data['results'][0]['geometry']['location']['lat']
self.lng = self.data['results'][0]['geometry']['location']['lng']
self.map_url = 'https://www.google.co.kr/maps/search/' + self.MountainName + '/@' + \
              str(self.lat) + ',' + str(self.lng) + ',12z'
messagebox.showinfo("알림", "지도 그리는 중...")
   # Create an API client instance.
   client = pdfcrowd.HtmlToImageClient('janghoparkdev', 'd63ba72280fa2a4edce5a6813af47934')
    client.setOutputFormat('png')
    client.setScreenshotWidth(1280)
    client.setScreenshotHeight(720)
    client.convertUrlToFile(self.map_url, 'Searched_Result_Map.png')
```

```
except pdfcrowd.Error as why:
    sys.stderr.write('PDFCrowd Error: {}\n'.format(why))
    raise

self.image = PhotoImage(file='Searched_Result_Map.png')
self.window.geometry("800x402")
self.MapCanvas.create_image(600, 201, image=self.image)

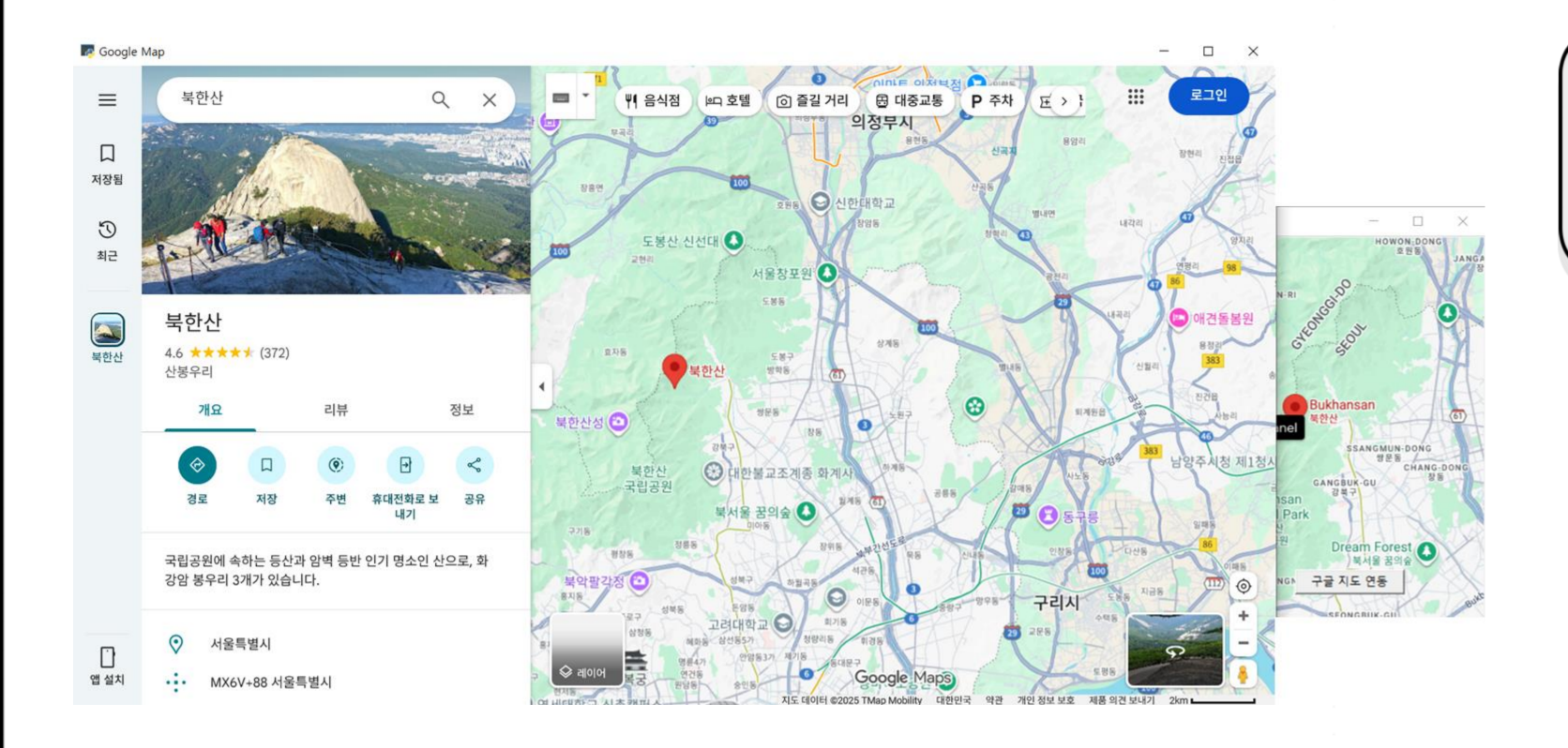
messagebox.showinfo("알림", "지도가 완성되었습니다!")

Button(self.window, text="구글 지도 연동", overrelief="solid", width=15,
    command=self.WebViewer).place(x=600, y=350)
```



Geocode API로 데이터를 파싱하여 검색한 산의 위도와 경도를 저장합니다. 저장한 값으로 URL을 새로 만들고, pdfcrowd API로 해당 URL 사이트를 png파일로 만들어 저장합니다. 버튼에 bind되어있는 WebViewer함수, 즉 구글 지도 연동은 후술하겠습니다.

등 동작 화면



시도(구글 지도 연동)

어플리케이션에 나타났던 지도의 아래에 구글 지도 연동 버튼이 생성됩니다. 해당 버튼을 누르면 웹뷰어 윈도우가 새 창으로 열리며 구글 맵에 해당 산을 검색해 보여줍니다.

등 동작 화면

```
def WebViewer(self):
    subprocess.Popen([sys.executable, 'webview_launcher.py', self.map_url])
```

% 기도(구글 지도 연동)

구글 지도 연동 버튼을 누르면 WebViewer 함수가 실행되고, webview_launcher.py는 Web View용 윈도우를 생성합니다.

등 동작 화면



66 57 E-Mail 보내기

E-Mail 주소를 받기 위한 윈도우를 생성합니다. 보내기 버튼을 누르면 전송을 시작합니다.

03

동작화면

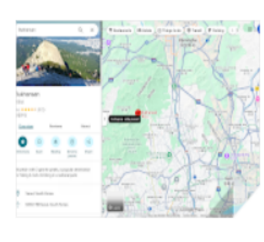
산 상세정보 ▷ 박은편지함 ×

35379289p@gmail.com

나에게 🔻

서울의 진산 북한산은 조선조 초기에는 삼각산(三角山)으로 불렀다. 삼각산이란 이름은 불렀다. 이 산은 경성(京城)의 진산으로 동명왕의 아들 온조가 한산(漢山)에 이르러 부야'금의 만경대) 등 세 봉우리가 있으므로 그렇게 이름한 것이다'라고 유래를 기록하고 있다. 고 그 후 개루왕 때 성터를 쌓았다는 기록이 있으며, 조선 시대에 임진왜란, 병자호란을 치을 기점으로 서쪽 산자락부터 원효봉, 염초봉, 백운대, 만경대, 용암봉, 문수봉, 나한봉, 나의 정문 격인 대서문을 중심으로 북쪽으로 수문, 서암문(시구문), 북문, 백운대를 지나 위 문이 설치되었다. 현재는 대부분 성문을 복원하였다. 북한산에 수많은 등산로 거미줄 같이 4.19탑 기점, 정릉 기점, 세검정 기점, 불광동 기점, 구파발 북한산성 기점으로 구분할 수 조사대상지역인 서울 서대문구 행정구역의 지형은 서울 서대문구 홍은2동지역을 감싸고 구와 은평구로 행정구역이 나눠어지며, 구기터널 부근부터는 성벽을 따라 서대문구와 종 지역은 다소 지세가 험한 편이다. 일반등산로의 경우 그다지 등산이 어렵지는 않으나, 바 함될 정도로 자연경관이 매우 뛰어난 편이다. 비록 조사대상지역이 북한산끝자락에 속하기

점부파일 1개 · Gmail에서 스캔함 ①



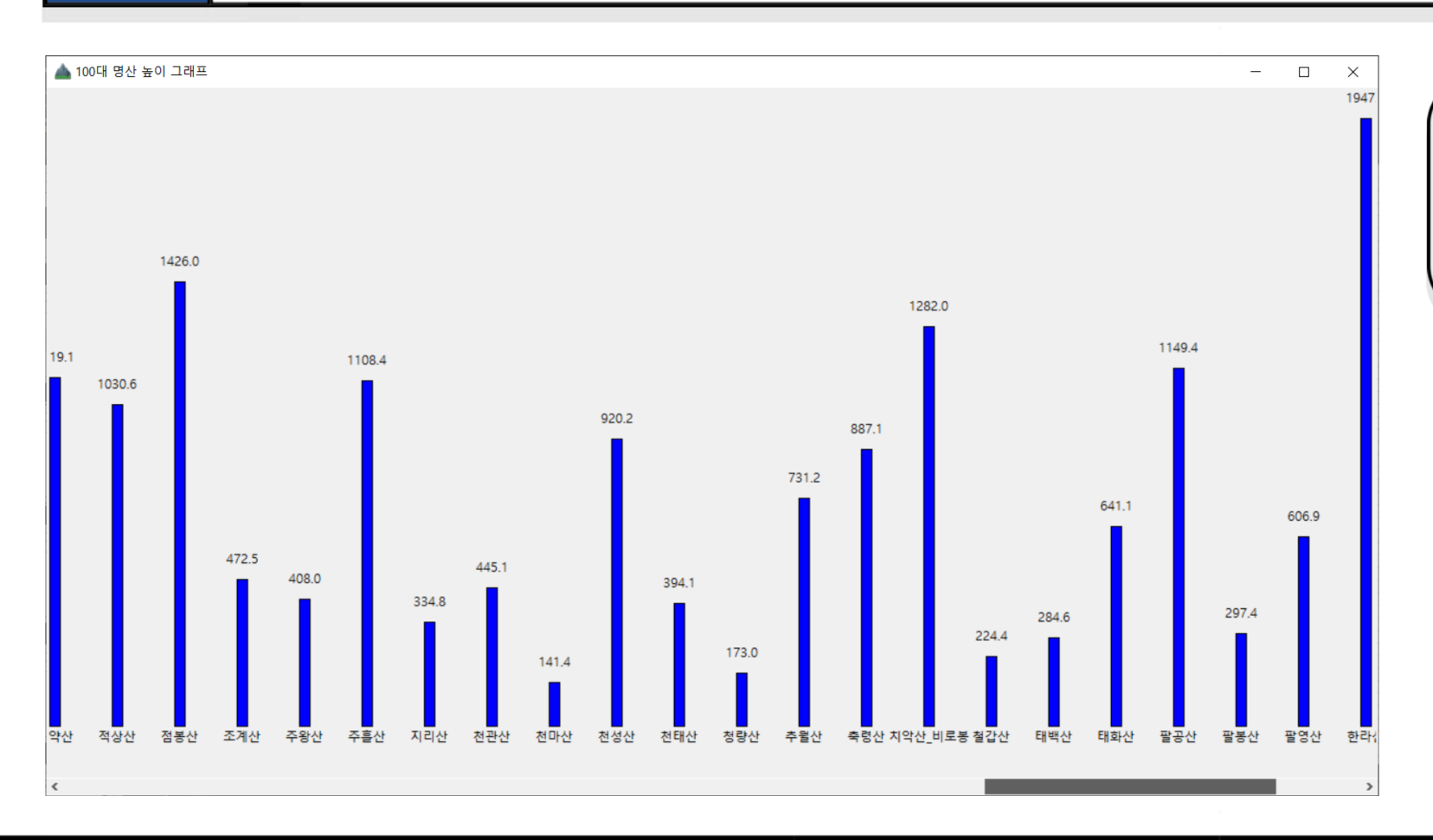
```
mailSend(self):
global MAIL
global TEXT
MAIL = self.e2.get()
host = "smtp.gmail.com" # Gmail SMTP 서버 주소.
messagebox.showinfo("Loading", "이메일 보내는 중...")
senderAddr = "35379289p@gmail.com" # 보내는 사람 email 주소.
recipientAddr = MAIL # 받는 사람 email 주소.
msg = MIMEMultipart()
msg['Subject'] = "산 상세정보"
msg['From'] = senderAddr
msg['To'] = recipientAddr
self.Information()
body = MIMEText(TEXT, "html", "utf-8")
msg.attach(body)
    img = MIMEImage(f.read(), _subtype="png")
   img.add_header("Content-Disposition", "attachment", filename="Searched_Result_Map.png")
   msg.attach(img)
# 메일 전송
s = mysmtplib.MySMTP(host, port)
s.ehlo()
s.starttls()
s.login("35379289p@gmail.com", "lygt vnld amnz xzvg") # 앱 비밀번호
s.sendmail(senderAddr, [recipientAddr], msg.as_string())
s.close()
messagebox.showinfo("Complete", "이메일 보내기 완료!")
```

44 77

E-Mail 보내기

E-Mail 보내기 버튼을 누르면, Gmail SMTP 서버와 연동해 산의 상세 정보와 지도 버튼을 눌렀을 때 저장했던 이미지를 해당 메일 주소로 보냅니다.

등 동작 화면



산 높이 그래프

100대 명산들의 높이 데이터를 파싱해 새 윈도우에 높이에 따른 그래프를 그립니다.

03

동작화면

```
self.string = '
self.string += self.f.read()
self.MountainList = []
self.MountainList += self.string.split('\n')
self.HeightList = []
self.NameList = []
conn = http.client.HTTPConnection("openapi.forest.go.kr")
service_key = "cuVGydw6yzwC%2B6YdfYK0PzXxvC45arm%2F1M1dpN31ZrgomglojiWkwCq0jZqneeAvoEZx0qR8WrymypQQvq4hpg%3D%
    "https://apis.data.go.kr/1400000/service/cultureInfoService2/mntInfoOpenAPI2"
   f"?serviceKey={service_key}&searchWrd="
messagebox.showinfo("알림", "확인을 누르면 그래프 그리기를 시작합니다.")
for i in range(95):
   name = urllib.parse.quote(self.MountainList[i])
   url += graph_url + name + "&pageNo=1&numOfRows=10"
   conn.request("GET", url)
   req = conn.getresponse()
   graph_tree = ElementTree.fromstring(req.read().decode('utf-8'))
   url = ''
   for item in graph_tree.iter("item"):
       self.HeightList.append(item.find("mntihigh").text)
       self.NameList.append(item.find("mntiname").text)
self.GraphWindow = Tk()
self.GraphWindow.iconbitmap(default='icon.ico')
self.GraphWindow.title("100대 명산 높이 그래프")
```

```
self.GraphWindow.geometry("1280x680")
 self.GraphCanvas = Canvas(self.GraphWindow, width=1280, height=670)
 scrollbar = Scrollbar(self.GraphWindow, orient="horizontal", command=self.GraphCanvas.xview)
 self.GraphCanvas.configure(xscrollcommand=scrollbar.set)
 scrollbar.pack(side="bottom", fill="x")
 interval = 20
 for i in range(len(self.HeightList)):
     height = float(self.HeightList[i])
     rect_height = int(height * 0.3)
     self.GraphCanvas.create_rectangle(
        i * 10 + interval, 650,
        (i + 1) * 10 + interval, 650 - rect_height,
     self.GraphCanvas.create_text(i * 10 + interval + 5, 660, text=self.NameList[i])
     self.GraphCanvas.create_text(i * 10 + interval + 5, 650 - rect_height - 20, text=f"{height:.1f}")
     interval += 50
 self.f.close()
 self.NameList.clear()
 self.HeightList.clear()
 self.GraphCanvas.pack()
 self.GraphWindow.bind("<Configure>", self.on)
 self.GraphWindow.mainloop()
f on(self, event):
 self.GraphCanvas.configure(scrollregion=self.GraphCanvas.bbox("all"))
```

44 - 57 산 높이 그래프

100대 명산(중복 제외 95)의 이름과 높이를 각각 파싱해 저장하고, 새 윈도우를 생성해 이름 기준 사전 순으로 정렬해 그래프를 그립니다.

03

동작화면



```
Favorite(self):
global favoriteList
favoriteList.append(self.MountainName)
messagebox.showinfo("알림", "즐겨찾기에 추가되었습니다.\n타이틀 화면에서 확인할 수 있습니다.")
FavoriteButton(self):
self.MountainName = self.comboString.get() # 타이틀에서 산 이름 받아옴
self.search_word = urllib.parse.quote(self.comboString.get())
conn = http.client.HTTPConnection("openapi.forest.go.kr")
service_key = "cuVGydw6yzwC%2B6YdfYK0PzXxvC45arm%2F1M1dpN31ZrgomglojiWkwCq0jZgneeAvoEZx0qR8WrymypQQvq4hpg%3D%3
   "https://apis.data.go.kr/1400000/service/cultureInfoService2/mntInfoOpenAPI2"
   f"?serviceKey={service_key}&searchWrd={self.search_word}&pageNo=1&numOfRows=10"
conn.request("GET", url)
req = conn.getresponse()
self.tree = ElementTree.fromstring(req.read().decode('utf-8'))
   if hasattr(self, 'anim_id') and self.anim_id:
       self.Twindow.after_cancel(self.anim_id)
except Exception:
self.Twindow.destroy() # 기존에 있던 타이틀 윈도우 파괴
self.InitResult() # 결과창 생성
```

44 77

즐겨찾기

즐겨찾기 버튼을 누르면 즐겨찾기 리스트에 검색한 산 이름이 추가되고, 재검색 버튼을 눌러 메인 화면으로 돌아가 즐겨 찾는 산을 고르고 즐겨찾기 검색 버튼을 누르면, 해당 산의 정보를 다시 파싱해 산 정보를 확인할 수 있는 윈도우를 생성합니다.

04

문제 발견 및 해결

지도

- 위도와 경도 정보를 어떤 식으로 받아서 저장할지, 구글 맵 사이트 이미지는 어떻게 그릴지 난감했다.
- 구글 맵을 웹 뷰어로 열고 싶었는데, 웹 뷰어용 윈도우를 여는 것은 어렵지 않았지만 관련 url을 작성하기 힘들었다.

이메일

- Tkinter 어플리케이션에서 이메일을 어떻게 전송해야 할 지 감이 잡히지 않았다.
- 전송할 때 어떤 내용을 담으면 좋을 지 아이디어가 필요했다.



- Geocoding API를 사용하여 위도와 경도 정보를 받아 URL 설정 후, pdfcrowd API를 이용해 이미지로 변환했다.
- webview_launcher.py 모듈을 만들어 해당 URL의 웹사이트가 열리도록 했다.

- Gmail SMTP 서버 주소를 이용해 메일을 보낼 수 있었다.
- 산의 상세정보와 저장된 지도 이미지 파일을 보내 시각화 된 정보를 확인할 수 있도록 했다.