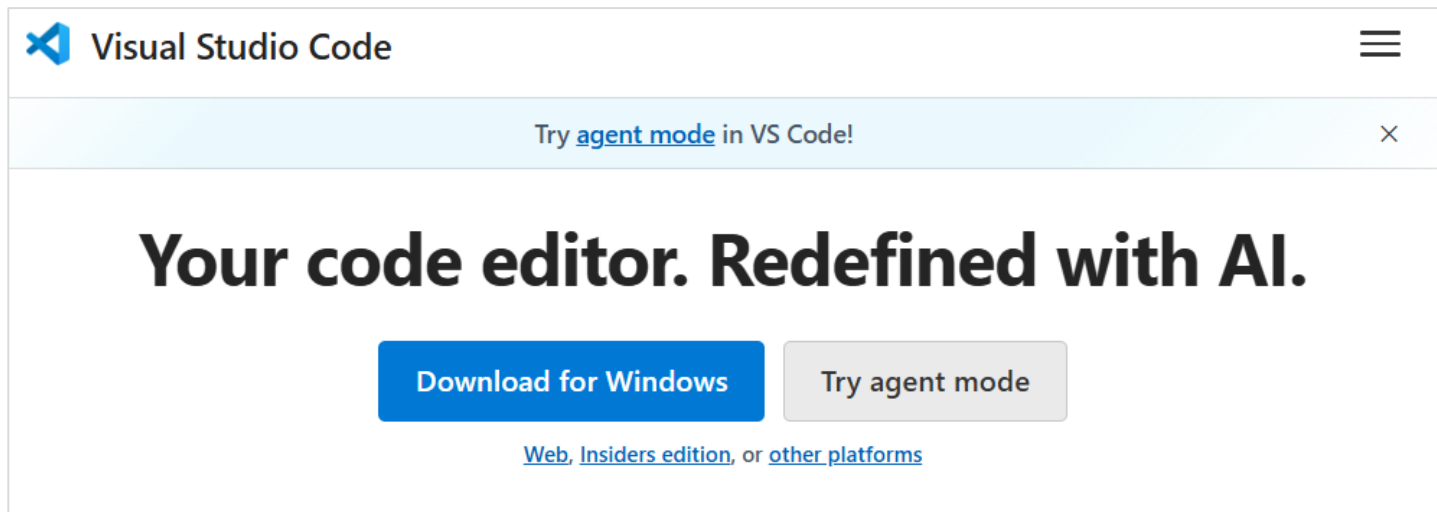


4장. 리스트 자료구조



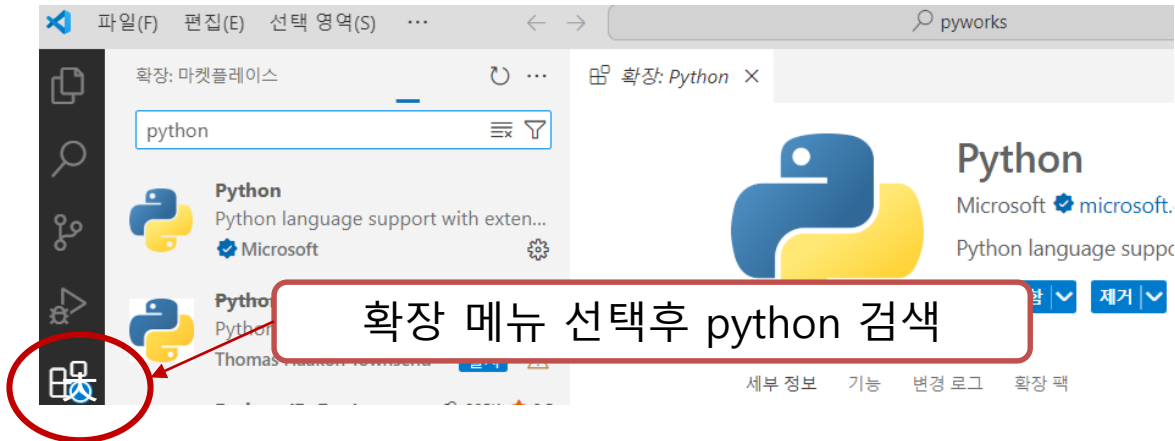
비주얼 스튜디오 코드 설치

◆ 비주얼 스튜디오 코드(VS code) 다운로드

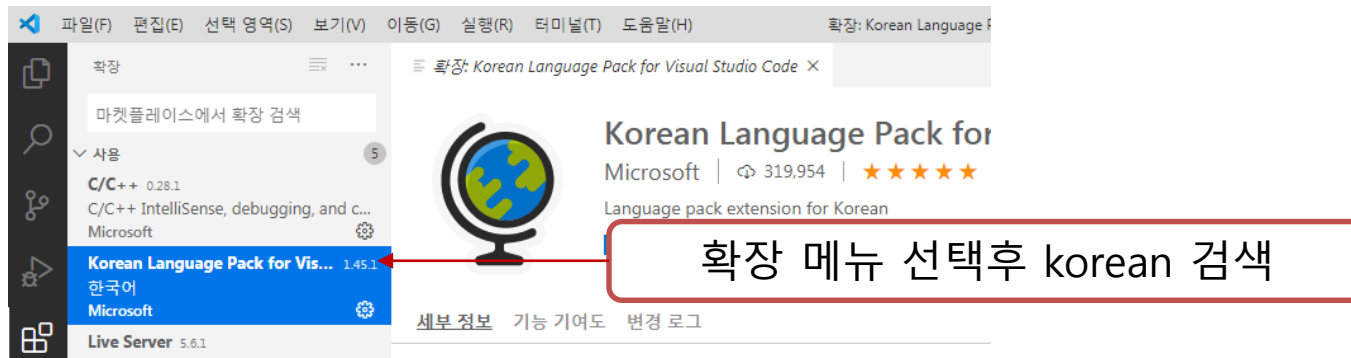


비주얼 스튜디오 코드 환경 설정

◆ Python 언어 지원 확장 팩 설치하기

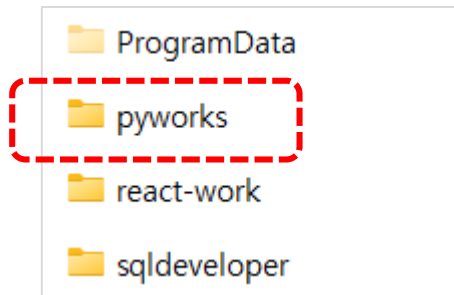


◆ 한국어 팩 설치

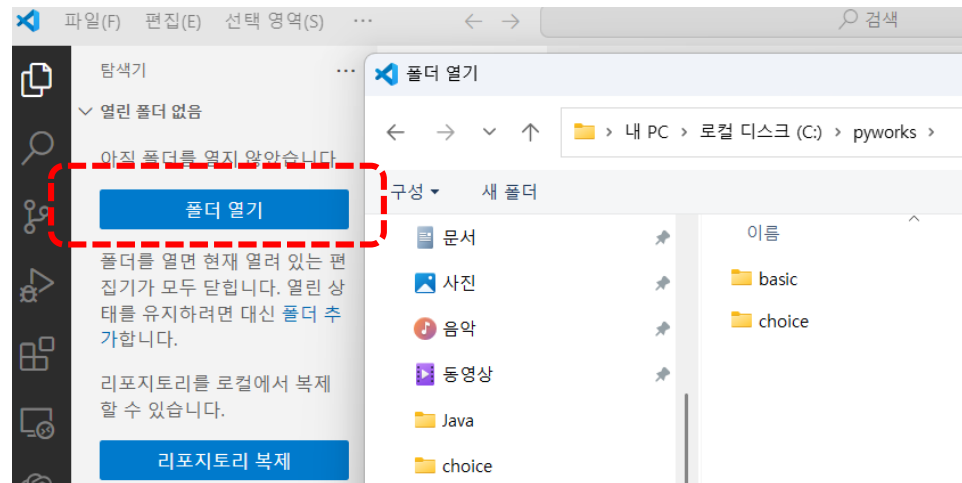


VS code – 작업 폴더 설정하기

◆ VS code – 작업 폴더 설정



① 작업영역 폴더 만들기



② 작업영역 폴더 설정

VS code – 설정 화면

◆ VS code – 관리 도구

The image shows the VS Code interface with the settings menu open and the settings page displayed. The settings menu is on the left, and the settings page is on the right. The settings page is titled '일반적으로 사용되는 설정' (Settings commonly used by most users). It lists several settings, including 'Files: Auto Save' and 'Editor: Font Size'. The 'Files: Auto Save' setting is set to 'afterDelay', and the 'Editor: Font Size' is set to '17'. The 'Editor: Font Family' is set to 'Consolas, 'Courier New', monospace'.

관리 > 설정

일반적으로 사용되는 설정

Files: Auto Save
저장되지 않은 변경 사항이 있는 편집기의 자동 저장을 제어합니다.
afterDelay

자동 저장

Editor: Font Size
글꼴 크기(픽셀)를 제어합니다.
17

글꼴 크기

Editor: Font Family
글꼴 패밀리를 제어합니다.
Consolas, 'Courier New', monospace

파이썬 파일 실행

◆ 파일 실행 및 터미널 출력

hello.py

```
basic > hello.py
1 # print() 함수
2 # 문자 출력
3 print("Hello~ World!")
4 print("안녕~ 세계야!")
5 print('010-1234-5678')
6
7 #숫자 출력
8 print(12)
9 print(2.54)
10 print(10 + 20)
11 print(10 - 20)
12
```

Python 파일 실행

- 전용 터미널에서 Python 파일 실행
- 대화형 창에서 현재 파일 실행
- Python 디버거: Python 파일 디버그
- Python 디버거: launch.json을 사용하여 디버그

실행

문제 출력 디버그 콘솔 터미널 포트

```
PS C:\pyworks> & C:/Users/LG/AppData/Local/Programs/Python/Python38-64/python.exe C:\pyworks\hello.py
Hello~ World!
안녕~ 세계야!
010-1234-5678

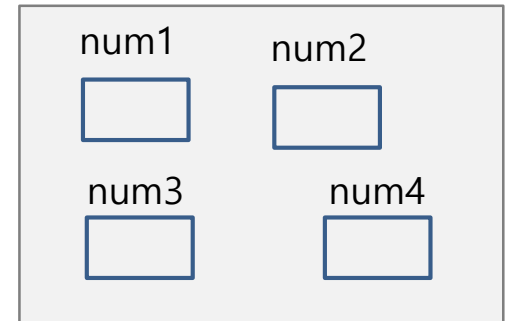
12
2.54
30
-10
PS C:\pyworks>
```

리스트(배열) 사용의 필요성

● 리스트(배열) 사용의 필요성

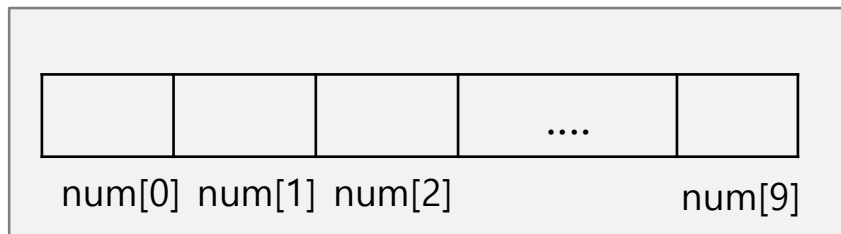
- 정수 10개를 이용한 학생의 성적 프로그램을 만들때
10개의 변수를 선언
(num1, num2, num3... num10)
- 정보가 흩어진 채 저장되고, 변수 이름이 많아
비효율적이고 관리하기 어렵다.

메모리



● 리스트(배열) 사용의 장점

- 인덱스를 이용하여 순차(순서)적으로 관리할 수 있다 -> 효율적이다.



리스트(list)란?

- 리스트(list)란?

- 여러 개의 연속적인 값을 저장하고자 할 때 사용하는 자료형이다.
- 변수는 1개의 값만을 저장하고 변경할 수 있다.

- 리스트의 생성

리스트 이름 = [요소1, 요소2, 요소3...]

season = ["봄", "여름", "가을", "겨울"]

number = [1, 2, 3, 4, 5]

리스트(list)의 생성

■ 문자형 리스트

```
# 리스트(배열) 생성  
carts = ["라면", "커피", "계란", "토마토"]
```

```
# 리스트 객체 출력  
print(carts)  
print(type(carts)) #자료형
```

```
# 요소 접근(인덱싱)  
print(carts[0])  
print(carts[3])  
print(carts[-1])
```

```
# 요소 수정  
carts[1] = "우유"
```

```
# 요소 삭제  
del carts[2]
```

```
# 리스트 출력  
print(carts)
```

```
['라면', '커피', '계란', '토마토']  
<class 'list'>  
라면  
토마토  
토마토  
['라면', '우유', '토마토']
```

리스트(list)의 활용

■ 정수형 리스트

```
# 리스트 생성 - 요소 중복 가능
numbers = [10, 40, 30, 10, 30]

# 리스트 출력
print(numbers)

# 리스트의 크기
print("리스트의 크기: ", len(numbers))

# 요소 수정
numbers[2] = 10

# 요소 삭제
del numbers[0]

# 리스트 출력
print(numbers)
```

```
[10, 40, 30, 10, 30]
리스트의 크기: 5
[40, 10, 10, 30]
```

리스트(list) 반복 - in 사용

▪ for 변수 in 리스트:

```
# for 반복문
# in 리스트 - 리스트 존재 유무 확인
print(30 in numbers)
print(50 in numbers)
print(50 not in numbers)
print()

# 전체 요소 출력
for num in numbers:
    print(num, end=' ')
print()

# 40보다 작은 값 출력
for num in numbers:
    if num < 40:
        print(num, end=' ')
print()
```

```
True
False
True

40 10 10 30
10 10 30
```

리스트(list) 반복 - in 사용

▪ if 변수 in [list]

리스트 내부에 값이 있으면 True, 없으면 False

```
# 음식 분류하기 - 한식, 일식, 중식
foods = ["비빔밥", "짜장면", "초밥", "김치찌게"]

for food in foods:
    if food in ["짜장면", "짬뽕"]:
        print(f'{food}는(은) 중식입니다.')
    elif food in ["초밥", "우동"]:
        print(f'{food}는(은) 일식입니다.')
    else:
        print(f'{food}는(은) 한식입니다.')
```

비빔밥는(은) 한식입니다.
짜장면는(은) 중식입니다.
초밥는(은) 일식입니다.
김치찌게는(은) 한식입니다.

리스트(list)의 연산

◆ 리스트의 연산 – 개수, 합계, 평균 구하기

```
score = [70, 80, 50, 60, 90, 40]
total = 0
count = len(score)

for i in score:
    total += i

avg = total / count

print("개수:", count)
print("합계:", total)
print("평균:", avg)

# 내장함수 sum()과 비교
print("합계:", sum(score))
```

리스트(list)의 연산

◆ 리스트의 연산 – 최고점수, 최저점수

```
# 최고 점수, 최저 점수
max_v = score[0] #최대값 설정
for i in score:
    if max_v < i:
        max_v = i

min_v = score[0] #최소값 설정
for i in score:
    if min_v > i:
        min_v = i

print("최고 점수:", max_v)
print("최저 점수:", min_v)

# 내장함수 - max(), min()과 비교
print("최고 점수:", max(score))
print("최저 점수:", min(score))
```

리스트(list)의 연산

◆ 리스트의 최대값과 최대값 위치 찾기

```
# 최고 점수, 최저 점수 위치 찾기
max_idx = 0 #최대값 위치 설정
for i in range(count):
    if score[max_idx] < score[i]:
        max_idx = i

min_idx = 0 #최소값 위치 설정
for i in range(count):
    if score[min_idx] > score[i]:
        min_idx = i

print("최고 점수 위치:", max_idx)
print("최저 점수 위치:", min_idx)
```

개수: 6
합계: 390
평균: 65.0
합계: 390

최고 점수: 90
최저 점수: 40
최고 점수: 90
최저 점수: 40

최고 점수 위치: 4
최저 점수 위치: 5

리스트(list)의 주요 함수

■ 리스트의 주요 메서드(함수)

함수	기능	사용 예
append()	요소 추가	a = [1, 2, 3] a.append(4) a = [1, 2, 3, 4]
insert()	특정 위치에 추가	a = [2, 4, 5] a.insert(1,3) #1번 위치에 3 삽입 a = [2, 3, 4, 5]
pop()	요소 삭제	a = [1, 2, 3, 4, 5] a.pop() # 마지막 위치의 요소 제거 a = [1, 2, 3, 4] a.pop(1) #1 위치의 2 제거 a = [1, 3, 4]
remove()	특정 요소 삭제	s = ['모닝', 'BMW', 'BENZ', '스포티지'] s.remove('BMW') #요소 직접 삭제 s = ['모닝', 'BENZ', '스포티지']

리스트(list)의 주요 함수

■ 리스트의 주요 메서드(함수)

함수	기능	사용 예
sort()	정렬	<code>a = [1, 4, 2, 3]</code> <code>a.sort()</code> <code>[1, 2, 3, 4]</code>
reverse()	뒤집기	<code>lower = ['b', 'c', 'a']</code> <code>lower.reverse()</code> <code>['a', 'b', 'c']</code>

리스트(list)의 주요 함수

■ 리스트의 주요 메서드(함수)

```
a = [1, 2, 3]
print(a)

# 리스트의 크기
print(len(a))

# 맨 뒤에 추가
a.append(4)

# 1번 위치에 추가
a.insert(1, 5)

print(a)
```

```
# 맨 뒤에서 삭제
a.pop()

# 1번 위치에서 삭제
a.pop(1)

print(a)
print("-----")
```

```
[1, 2, 3]
3
[1, 5, 2, 3, 4]
[1, 2, 3]
-----
```

리스트(list)의 주요 함수

- 리스트의 주요 메서드(함수)

```
car = ["Sonata", "BMW", "EV3", "IONIC6"]  
print(car)
```

```
# 리스트의 크기  
print(len(car))
```

```
# 추가  
car.append("모닝")
```

```
# 삭제  
car.pop()
```

```
# 특정 요소 삭제  
car.remove("BMW")  
print(car)
```

```
['Sonata', 'BMW', 'EV3', 'IONIC6']  
4  
['Sonata', 'EV3', 'IONIC6']
```

리스트(list)의 주요 함수

- 리스트의 주요 메서드(함수)

```
# 리스트의 정렬과 뒤집기
n = [1, 4, 3, 2]
n.sort()
print(n)

lower = ['b', 'c', 'a']
lower.reverse()
print(lower)
```

```
[1, 2, 3, 4]
['a', 'c', 'b']
```

리스트(list) 복사

◆ 리스트의 복사

```
a1 = [1, 2, 3, 4, 5]
a2 = []
a3 = []

print("a1 =", a1)

# a1을 a2에 복사
for i in a1:
    a2.append(i)

print("a2 =", a2)
```

리스트(list) 복사

◆ 리스트의 복사

```
# a1의 요소중 홀수만 저장
total = 0
for i in a1:
    if i % 2 == 1:
        a3.append(i)
        total += i

print("a3 =", a3)
print("홀수의 합계:", total)
```

```
a1 = [1, 2, 3, 4, 5]
a2 = [1, 2, 3, 4, 5]
a3 = [1, 3, 5]
홀수의 합계: 9
```

리스트(list) 내포

◆ 리스트 내포 사용하기

[**표현식** for 항목(요소) in 리스트]

```
arr1 = [1, 2, 3, 4, 5]
arr2 = []
arr3 = []
arr4 = []
```

```
# arr1의 요소를 3의 배수로 저장
for i in arr1:
    arr2.append(i * 3)
print("arr2 =", arr2)
```

```
# 리스트 내포 - 3의 배수로 저장
arr3 = [i * 3 for i in arr1]
print("arr3 =", arr3)
```

```
# arr1에서 홀수만 저장
arr4 = [i for i in arr1 if i % 2 == 1]
print("arr4 =", arr4)
```

```
arr2 = [3, 6, 9, 12, 15]
arr3 = [3, 6, 9, 12, 15]
arr4 = [1, 3, 5]
```

리스트(list)의 정렬

◆ 리스트의 정렬 – 버블 정렬

```
# 오름차순 정렬
n = len(n_list)
for i in range(0, n):
    for j in range(0, n-1):
        if n_list[j] > n_list[j+1]:
            n_list[j], n_list[j+1] = n_list[j+1], n_list[j]
    ...

    i=0, j=0, 40, 60
        j=1, 40, 60, 90
        j=2, 40, 60, 50, 90
        j=3, 40, 60, 50, 80, 90
        j=4, 40, 60, 50, 80, 70, 90 [저장]
    i=1, j=0, 40, 60
        j=1, 40, 50, 60
        j=2, 40, 50, 60, 80
        j=3, 40, 50, 60, 70, 80
        j=4, 40, 50, 60, 70, 80, 90[저장]
    ...

print("*** 오름차순 정렬 ***")
for i in n_list:
    print(i, end=' ')
```

```
*** 오름차순 정렬 ***
40 50 60 70 80 90
```


리스트 슬라이싱

◆ 리스트의 슬라이싱(범위 검색)

```
cards = ["라면", "커피", "계란", "토마토"]
```

```
print(cards[0:4])
```

```
print(cards[:])
```

```
print(cards[0:3])
```

```
print(cards[0:-1])
```

```
print(cards[0:2])
```

```
print(cards[0:-2])
```

```
['라면', '커피', '계란', '토마토']  
['라면', '커피', '계란', '토마토']  
['라면', '커피', '계란']  
['라면', '커피', '계란']  
['라면', '커피']  
['라면', '커피']
```

문자열 인덱싱, 슬라이싱

◆ 문자열은 특별한 1차원 리스트이다.

문자열(시작번호:끝번호)

※ 끝번호는 (끝번호 -1)과 같다

```
# 문자열은 1차원 리스트이다.  
say = "Have a nice day"  
  
print(say[0])  
print(say[-1])  
print(say[0:4])  
print(say[0])  
print(say[7:])
```

문자열 인덱싱, 슬라이싱

◆ 문자열은 특별한 1차원 리스트이다.

문자열(시작번호:끝번호)

※ 끝번호는 (끝번호 -1)과 같다

```
say = "Have a nice day"
```

```
print(say[0])  
print(say[-1])  
print(say[0:4])  
print(say[0])  
print(say[7:])
```

```
s = "20240621Rainy"  
year = s[:4]  
print(year)
```

```
day = s[4:8]  
print(day)
```

```
weather = s[8:]  
print(weather)
```

```
H  
y  
Have  
H  
nice day  
2024  
0621  
Rainy
```

문자열 – 특별한 1차원 리스트

❖ 문자열 함수(메서드) 정리

메서드	설명
split()	<pre>s = 'banana, grape, kiwi' s = fruit.split(',') [구분기호로 나누고 리스트로 만듦] s ['banana', ' grape', ' kiwi']</pre>
replace()	<pre>s = 'Hello, World' s = s.replace('World', 'Korea') [문자를 변경함] 'Hello, Korea'</pre>
find()	<pre>s = "Hello" s.find('H') 0 s.find('k') -1 [문자열이 존재하는 위치 반환. 없으면 -1반환]</pre>

문자열 함수

- 문자열 함수(메서드)

```
# split()
fruit = "banana, grape, apple"
fruit = fruit.split(',')
print(fruit)

# replace()
msg = "대한민국의 수도는 부산이다."
msg = msg.replace("부산", "서울")
print(msg)
```

```
['banana', ' grape', ' apple']
대한민국의 수도는 서울이다.
```

문자열 함수

■ 문자열 함수(메서드)

```
# find()
s1 = "smile"
print(s1.find('m'))
print(s1.find('k'))

# 대소문자 구분함
txt = "Welcome to my House!!"
x = txt.find("welcome")
print(x)
```

```
# strip() - 공백 문자 제거
s2 = "  Hi, han"
print(s2.lstrip())
print(s2.strip())

s3 = "Hi, han  "
print(s3.rstrip())
print(s3.strip())
```

```
1
-1
-1
Hi, han
Hi, han
Hi, han
Hi, han
```

문자열 응용 – if문

◆ 백신 접종자 분류

접종 대상 : 20세 ~ 65세, 미 대상 – “하반기 일정 확인”

출생년도 끝자리	접종 요일
1 또는 6	월요일
2 또는 7	화요일
3 또는 8	수요일
4 또는 9	목요일
5 또는 0	금요일

예) 출생년도 1994년인 경우

출생년도 입력 : 1994
백신 접종 대상
목요일 접종

if ~ 내부 if

◆ 백신 접종자 분류

```
#출생년도 입력
birth_year = input("출생년도 입력 : ")

#나이 계산
age = 2022 - int(birth_year) + 1

#연산 및 출력
if age >= 20 and age <= 65:
    print("백신 접종 대상")
    if birth_year[-1] == "1" or birth_year[-1] == "6":
        print("월요일 접종")
    elif birth_year[-1] == "2" or birth_year[-1] == "7":
        print("화요일 접종")
    elif birth_year[-1] == "3" or birth_year[-1] == "8":
        print("수요일 접종")
    elif birth_year[-1] == "4" or birth_year[-1] == "9":
        print("목요일 접종")
    elif birth_year[-1] == "5" or birth_year[-1] == "10":
        print("금요일 접종")
else:
    print("하반기 일정 확인")
```


2차원 리스트(list)

■ 2차원 리스트의 선언 및 생성

- 리스트 내부에 리스트를 가진 자료 구조이다.
- 행과 열의 표(테이블) 형태를 이루고 있다.

리스트 이름 = [요소1, 요소2, **[요소1, 요소2, 요소3]**]

	열1	열2
행1	a[0][0]	a[0][1]
행2	a[1][0]	a[1][1]
행3	a[2][0]	a[2][1]

2차원 리스트(list)

■ 2차원 리스트 생성 및 출력

```
a = [  
    [10, 20],  
    [30, 40],  
    [50, 60]  
]  
  
# 리스트 출력  
print(a)  
  
# 리스트의 크기  
print("리스트의 크기(행) : ", len(a))  
print("리스트의 크기(열) : ", len(a[0]))  
print("리스트의 크기(열) : ", len(a[1]))  
  
# 특정 요소 검색  
print(a[0][1])  
print(a[1][0])
```

```
[[10, 20], [30, 40], [50, 60]]  
리스트의 크기(행) : 3  
리스트의 크기(열) : 2  
리스트의 크기(열) : 2  
20  
30
```

2차원 리스트(list)

- 2차원 리스트 생성 및 출력

```
# 전체 출력
for x, y in a:
    print(x, y)
print()

# 전체 출력 - range() 사용
for i in range(len(a)):
    for j in range(len(a[i])):
        print(a[i][j], end=' ')
    print()
```

```
10 20
30 40
50 60
```

```
10 20
10 20
30 40
50 60
```

2차원 리스트(list)

■ 2차원 리스트의 추가 및 수정

```
# 리스트 추가
a.append([70, 80])
print(a)
```

```
# 리스트 수정
a[1][1] = 100
```

```
# 리스트 삭제
del a[2] #2행 삭제
print(a)
```

```
# 열 삭제
for row in a:
    del row[1]
print(a)
```

```
a.clear() #a 리스트 삭제
print(a)
```

```
[[10, 20], [30, 40], [50, 60], [70, 80]]
[[10, 20], [30, 100], [70, 80]]
[[10], [30], [70]]
[]
```

2차원 리스트(list)

- 2차원 리스트 접근

```
>>> e = [7, 3, ['chicken', 'eagle', 'monkey']]
>>> e[0]
7
>>> e[-1]
['chicken', 'eagle', 'monkey']
>>> e[2]
['chicken', 'eagle', 'monkey']
>>> e[2][1]
'eagle'
```

이차원 리스트 요소에 접근

2차원 리스트(list)

- 2차원 리스트의 연산

```
# 연산
total = 0
avg = 0.0
count = 0 # 2차원 리스트는 개수를 세야함
for i in range(len(a)): #0~3
    for j in range(len(a[i])): #0~2
        total += a[i][j]
        count += 1
    print()

avg = total / count # 평균 = 합계 / 개수
print("합계 : %d" % total)
print("평균 : %.2f" % avg)
```

2차원 리스트(list)

- 2차원 리스트 성적 통계

```
# 5명의 수학, 영어 과목의 총점과 평균
# 과목별 총점과 평균
score = [
    [80, 70],
    [70, 80],
    [60, 93],
    [50, 75],
    [75, 70]
]

n = len(score)

# 개인별 총점과 평균
total = 0
print("총점 평균")
for i in range(0, n):
    total = score[i][0] + score[i][1]
    print(total, total / 2)
```

2차원 리스트(list)

- 2차원 리스트 성적 통계

```
# 과목별 총점
sum_subject = [0, 0]      # 수학 총점
avg_subject = [0.0, 0.0]  # 영어 총점

for i in range(0, n):
    sum_subject[0] += score[i][0]
    sum_subject[1] += score[i][1]

avg_subject[0] = sum_subject[0] / n # 수학 평균
avg_subject[1] = sum_subject[1] / n # 영어 평균

print("수학 총점 : %d점" % sum_subject[0])
print("영어 총점 : %d점" % sum_subject[1])
print("수학 평균 : %.1f점" % avg_subject[0])
print("영어 평균 : %.1f점" % avg_subject[1])
```


실습 문제1 – 리스트의 메서드

[1, 3, 5, 4, 2] 리스트를 [5, 4, 3, 2, 1]로 만들어 보세요
(파일이름: list_test.py)

👉 실행 결과

```
[5, 4, 3, 2, 1]
```