Chapter 3 자료형 (연습 문제)

(이론 문제) 1. (1) <class 'int'> (2) <class 'str'> (3) <class 'bool'> (4) <class 'list'> (5) <class 'dict'> (6) <class 'dict'> 2. 1 3. **2** 3. 1 4. (1) Hello world (3) Hello ~ Hello ~ Hello ~ Hello ~ (4) TypeError 5. p python world Hello W 6. str2[:idx] + "**Python** " + str2[idx:] 7. print("{:-^50}".format("사랑"))

8. **"대한민국"**, 2018, 4, 15

9.

- (1) 문자열
- (2) 정수
- (3) 정수
- (4) 실수
- (5) 8진수
- (6) 16진수
- (7) 소숫점 아래 2글자 표시

10.

- (1) False
- (2) True
- (3) False
- (4) True

(실습 문제)

1.

```
모범 답안 (책에 정답은 들어가지 않습니다)

decimal = int(input('정수 입력>> '))

print('2 진수로 변환 => %s' %bin(decimal))

print('8 진수로 변환 => %s' %oct(decimal))

print('16 진수로 변환 => %s' %hex(decimal))
```

2.

```
모범 답안 (책에 정답은 들어가지 않습니다)

str_full = input("문자열 입력>> ")

str_old = input("찾을 단어>> ")

str_new = input("바꿀 단어>> ")

start = str.index(str_old)

end = start + len(str_old)

result = str[:start] + str_new + str[end:]

print(result)
```

3.

```
모범 답안 (책에 정답은 들어가지 않습니다)

name = input("이름 입력>> ")

job = input("직업 입력>> ")

address = input("사는 곳>> ")

etc = input("특이 사항>> ")

print("{:-^60}".format("결과"))

print("이 름{:->50}".format("홍길동"))

print("직 업{:->50}".format("도둑"))

print("사는 곳{:->50}".format("서울시 종로구"))

print("특이 사항{:->50}".format("아버지를 아버지라 부르지 못함"))
```

4.

5.

```
모범 답안 (책에 정답은 들어가지 않습니다)

jumin_num = input("주민 번호를 -를 포함해서 입력하라>> ")

idx = jumin_num.index('-')

jumin1 = jumin_num[:idx]

jumin2 = jumin_num[idx+1:]

print("주민 번호 앞자리: " + jumin1)

print("주민 번호 뒷자리 첫 글자: " + jumin2[0])
```