

# CHAPTER 01

출력

Q1-1

화면에 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

㉠ 출력에 첫 번째 프로그램입니다.

```
print("첫 번째 프로그램입니다.")
```

# CHAPTER 01

## 출력

### Q1-2

화면에 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

㉠ **출력에**      두 번째 프로그램입니다. 한 줄에 여러 문장을 출력합니다.

```
print("두 번째 프로그램입니다.", end = ' ')\nprint("한 줄에 여러 문장을 출력합니다.")
```

# CHAPTER 01

## 출력

Q1-3

아래와 같이 문장을 여러 줄에 출력하는 프로그램을 작성하시오.

㉠ 출력예

세 번째 프로그램입니다.

줄을 바꾸어 출력합니다.

여기까지 출력하고

줄을 바꿉니다.

```
print("세 번째 프로그램입니다.")  
print("줄을 바꾸어 출력합니다.")  
print("여기까지 출력하고 \n줄을 바꿉니다.")
```

# CHAPTER 01

## 출력

Q1-4

화면에 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

㉠ 출력예

```
@@
@ @
@ @
@ @
@ @
@ @
@@
```

```
print("  @@  ")
print(" @  @ ")
print(" @    @ ")
print("@      @")
print(" @    @ ")
print("  @  @ ")
print("    @@  ")
```

# CHAPTER 01

## 출력

**Q1-5** 서식문자를 이용하여 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- ◎ **출력에** 서식 문자로 출력하는 방법입니다.  
이것은 문자열을 나타냅니다.

```
print("%s" % "서식 문자로 출력하는 방법입니다.")  
print("%s" % "이것은 문자열을 나타냅니다.")
```

# CHAPTER 01

## 출력

### Q1-6

서식문자를 이용하여 화면에 다음과 같이 정수와 실수를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

㉠ 출력예

수를 출력할 때는 따옴표를 생략합니다.

123

6.500000

```
print("%s" % "수를 출력할 때는 따옴표를 생략합니다.")  
print("%d" % 123 )  
print("%f" % 6.5 )
```

# CHAPTER 01

## 출력

### Q1-7

화면에 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

#### ㉠ 출력예

수식을 출력하면 계산 결과가 출력됩니다.

10 + 5 = 15

내 생일은 2008년 6월 17일 입니다.

```
print("수식을 출력하면 계산 결과가 출력됩니다.")  
print("%d + %d = %d" % (10, 5, 10 + 5))  
print("내 생일은 %d년 %d월 %d일 입니다." % (2019 - 11, 6, 17))
```

```
print("수식을 출력하면 계산 결과가 출력됩니다.")  
print("{} + {} = {}".format(10, 5, 10 + 5))  
print("내 생일은 {}년 {}월 {}일 입니다.".format(2019 - 11, 6, 17))
```

# CHAPTER 01

출력

Q1-8

화면에 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

㉠ 출력예

```
subject score
=====
korean      90
english     100
computer    80
```

```
print("%8s%6s" % ("subject", "score"))
print("=====")
print("%8s%6d" % ("korean", 90))
print("%8s%6d" % ("english", 100))
print("%8s%6d" % ("computer", 80))
```