

CHAPTER 01

출력

Q1-1

화면에 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

◎ 출력예 첫 번째 프로그램입니다.

```
print("첫 번째 프로그램입니다.")
```

CHAPTER 01

출력

Q1-2

화면에 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

① 출력예

두 번째 프로그램입니다. 한 줄에 여러 문장을 출력합니다.

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

CHAPTER 01

출력

Q1-3

아래와 같이 문장을 여러 줄에 출력하는 프로그램을 작성하시오.

① 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.

① 출력예

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

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

CHAPTER 01

출력

Q1-5

서식문자를 이용하여 출력하는 프로그램을 작성하시오.

① 출력예

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.

① 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.

① 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))
```