

## 8. 체크포인트 1

1-8

1.

파이썬 인터프리터에서 기본값으로 실행되는 함수를 출력하고 있습니까?  
 ① 인터프리터 함수  
 ② 내장 함수  
 ③ 기본 함수  
 ④ 사용자 정의 함수

→ 2번

2.

다음 프로그램의 실행 결과는?  
 ① 출력 없음  
 ② 100  
 ③ 1000  
 ④ 10000

→ 3번

3.

다음 코드 실행 시 예외의 원인에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 불일치된 들여쓰기  
 ② Count 변수 초과  
 ③ 무한 반복  
 ④ 반복 구조 설계 전략 미사용

→ 3번

4.

다음은 무엇에 대한 사진지 설명인가?  
 1. 리본을 채우는 데 사용되는 사일  
 2. 한 줄에 1줄, 2줄을 한 줄 사용  
 ① 배열  
 ② 양행  
 ③ 열행  
 ④ 대입

→ 4번

5.

다음 코드로 작성된 소스코드를 컴파일러가 실행할 수 있는 기계어로 변환해 주는 프로그램은?  
 ① 인터프리터  
 ② 프로그램 실행 언어  
 ③ 컴파일러  
 ④ 코덱

→ 1번

6.

아래 그림의 실행기관과 관련된 기능을 수행하는 컴퓨터 장치로 잘못 기재된 것은?  
 ① CPU  
 ② 통행시 메모리  
 ③ RAM  
 ④ HDD

→ 4번 통행시 메모리

→ 1번

→ 2번

→ 3번

→ 4번

7.

아래의 같은 사원수를 생성하는 코드로 옳은 것은?  
 ① range(0, 9, 2) = odd  
 ② odd = range(1, 10, 2)  
 ③ odd = range(1, 9, 2)  
 ④ odd = range(0, 10, 2)

→ 2번

8.

파이썬 프로그램 실행 과정에서 다음 밑줄 칸 (가)에 들어갈 항목은?  
 ① 지령 코드  
 ② 소스 코드  
 ③ 바이너리 코드  
 ④ 데이터 코드

→ 3번

9-16

9.

파이썬에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?  
 ① 명령형, 절차적, 객체지향 프로그래밍 등 다양한 패러다임을 지원한다.  
 ② 완전한 애플리케이션 언어로 개발이 가능하다.  
 ③ 실행할 수 있는 바이트 코드 수준의 문법을 제공한다.  
 ④ 깊은 객체지향 접근을 수용하고 동적으로 실행된다.

→ 2번

10.

다음의 행차문에서 함수의 인라인 "Hello World"를 출력하려고 하는가?  
 print("Hello World")  
 ① 인라인  
 ② 실행  
 ③ 인터프리터  
 ④ 컴파일러

→ 3번

11.

아래와 같은 정렬으로 생성된 리스트의 "black" 값을 "purple"로 수정하는 정렬문은?  
 cars = ["BMW", "Ford", "Audi", "Mercedes"]  
 ① cars[0] = "purple"  
 ② cars[1] = "purple"  
 ③ cars[2] = "purple"  
 ④ cars[3] = "purple"

→ 2번

12.

다음 중 식별자로 사용할 수 없는 것은?  
 ① 0F  
 ② 0x0A56  
 ③ \_24h  
 ④ int

→ 1번

13.

파이썬 개발 환경 중 오픈소스이며 문서화가 쉽고 통합된 소스코드 실행 환경을 제공하는 것은?  
 ① IDLE  
 ② VS Code  
 ③ 주피터 노트북  
 ④ 코덱

→ 코덱

14.

다음 코드의 실행결과로 올바른 것은?  
 cars = ["BMW", "Ford", "Audi", "Mercedes"]  
 print(cars[2])  
 ① BMW  
 ② Ford  
 ③ Audi  
 ④ Mercedes

→ 4번

15.

다음과 같이 5개의 정수를 통해 집합의 구성하는 방식을 찾아내려고 하는가?  
 집합 = {1, 2, 3, 4, 5}  
 ① 분할 집합  
 ② 확률 집합  
 ③ 수열 집합  
 ④ 재귀 집합

→ 1번

16.

다음의 실행 결과가 나타나지 않은 것은?  
 ① 100  
 ② 1000  
 ③ 10000  
 ④ 100000

→ 4번

17-20

17.

아래 프로그램 실행이 종료되면 출력되는 값을 출력하고 있습니까?  
 ① 함수적 관리  
 ② 프로세스 관리  
 ③ 사용자 인터페이스  
 ④ 가비지 관리

→ 2번

18.

다음은 출력 버퍼를 관리하는 프로그램의 일부이다. 버퍼에 들어갈 문자를 교환하는 코드는?  
 ① print("출력 버퍼")  
 ② print("출력 버퍼")  
 ③ print("출력 버퍼")  
 ④ print("출력 버퍼")

→ 3번

19.

다음 코드의 실행 결과는?  
 ① 100  
 ② 1000  
 ③ 10000  
 ④ 100000

→ 3번

20.

아래는 기억력 관리 관련 소스코드의 일부이다. 다음 설명에 대한 답을 출력하고 있습니까?  
 ① 100  
 ② 1000  
 ③ 10000  
 ④ 100000

→ 3번

20-1

다음 코드의 실행 결과는?  
 ① 100  
 ② 1000  
 ③ 10000  
 ④ 100000

→ 3번

20-2

다음 코드의 실행 결과는?  
 ① 100  
 ② 1000  
 ③ 10000  
 ④ 100000

→ 2번