|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12차시 | 총10 | 문제 |  | 연습: □ | 과제 : ☑ | 평가 : □ |
| 1. 파일을 열 때 사용되는 기본 모드는 무엇인가요? a  a) r  b) w  c) a  d) b  2. 파일을 쓰기 모드로 열 때, 파일이 이미 존재하면 어떻게 되나요? a  a) 파일을 덮어쓴다.  b) 파일이 그대로 유지된다.  c) 에러가 발생한다.  d) 파일에 내용을 추가한다.  3. 다음 중 파일을 닫는 메서드는 무엇인가요? a  a) close()  b) stop()  c) end()  d) terminate()  4. 아래 코드를 실행 시, 출력 결과를 작성하시오.  with open("test.txt", "w") as file:  file.write("Hello, World!")  print(file.closed)  test.txt파일이 생기며 안에 Hello, World!라는 문자가 입력되어있다.  이후 터미널 창에 True출력됨  5. 파일 입출력 시 with 키워드를 사용하는 주요 이유는 무엇인가요? b  a) 코드를 간결하게 작성하기 위해  b) 파일을 자동으로 닫아주기 위해  c) 파일 읽기 속도를 높이기 위해  d) 오류를 방지하기 위해  6. 다음 경로에 'pizza\_file1.txt' 파일을 생성하고 다음과 같은 형태로 피자 목록을 파일에 써보세요. 단, 인코딩은 'utf-8' 로 하시오.  C:/rokey/python/ch12/pizza\_file1.txt  페퍼로니피자  치즈피자  콤비네이션피자    7. 다음 경로에 'pizza\_file1.txt' 파일을 생성하고 다음과 같은 형태로 피자 목록을 파일에 써보세요. 단, 인코딩은 'utf-8' 로 하시오.  C:/rokey/python/ch12/pizza\_file1.txt  페퍼로니피자 3000  치즈피자 3200  콤비네이션피자 3500    8. 앞서 생성한 'pizza\_file1.txt' 파일에  다음 피자 목록을 파일에 추가하시오.  불고기피자 3600  해산물피자 3800    9. 앞서 생성한 'pizza\_file1.txt' 파일을 읽어서 피자 종류와 가격을 다음과 같이 출력하시오.  페퍼로니피자 3000  치즈피자 3200  콤비네이션피자 3500  불고기피자 3600  해산물피자 3800    10. 앞서 생성한 'pizza\_file1.txt' 파일을 읽어서 피자 종류를 리스트로 반환 및 저장하고 리스트를 출력하시오.  원본 리스트 출력  피자 이름만 출력  피자 가격만 출력 | | | | | | |