

1과목 : 워드프로세서 용어 및 기능

1. 스캐너(Scanner)를 이용하여 입력된 내용의 성격으로 옮지 않은 것은?

- ① 이미지 형태로 입력된다.
- ② 워드프로세서에서는 일반적으로 개체(Object)로 인식된다.
- ③ 확장명이 TXT로 저장된다.
- ④ 그림이나 사진을 입력할 때 사용된다.

2. 다음 중 워드프로세서에 대한 설명으로 옮지 않은 것은?

- ① '단어처리기', '문서작성기'라 부른다.
- ② 워드프로세서 전용기란 문서작성을 위해 특별히 개발된 컴퓨터를 의미한다.
- ③ 워드프로세서의 단점은 스프레드시트나 데이터베이스 파일과 호환되지 않는 것이다.
- ④ 사무자동화에 있어 종주적인 역할을 담당하고 있다.

3. 다음 중 표시장치와 관계가 없는 것은?

- ① CRT(Cathode Ray Tube Display)
- ② LCD(Liquid Crystal Display)
- ③ PDP(Plasma Display Panel)
- ④ Track-Ball

4. 다음 중 여러 페이지로 구성된 문서에서 다른 페이지로 커서를 이동시키는 방법으로 옮지 않은 것은?

- ① 새로 스크롤 바를 마우스로 움직인다.
- ② [Page Up] 또는 [Page Down] 키를 연속적으로 누른다.
- ③ [Ctrl]-[Page Up] 또는 [Ctrl]-[Page Down] 키를 누른다.
- ④ [↑] 키 또는 [↓] 키를 연속적으로 누른다.

5. 다음 중 마우스의 끌어다 놓기(Drag & Drop)를 이용하여 처리하기에 적합한 것은?

- ① 단어의 치환(Replace)
- ② 그림이나 표의 위치 변경
- ③ 문단 정렬
- ④ 메일머지(Mail Merge)

6. 다음은 어느 글꼴에 대한 설명인가?

가. 점의 가로와 세로의 집합으로 이루어진 글꼴  
나. 점이 많을수록 글꼴은 세밀해지지만 확대하면 테두리가 거칠어지는 현상이 일어남

- ① 아웃라인(Outline)
- ② 벡터(Vector)
- ③ 비트맵(Bitmap)
- ④ 트루타입(True Type)

7. 다음 보기에서 사용한 문자의 속성으로 바르게 짹지어진 것은?

**워드프로세서**

- ① 기울임, 외곽선, 그림자
- ② 그림자, 음영, 외곽선
- ③ 그림자, 강조체, 기울임

- ④ 기울임, 음영, 외곽선

8. 다음 중 [Enter]키와 관련이 없는 것은?

- ① 커서의 이동
- ② 강제개행(Hardware Return)
- ③ 새로운 문단의 시작
- ④ 눈금자(Ruler)

9. 본문에서 인용한 자료의 출처나 보충 설명 등을 문서의 맨 뒤에 모아서 표기하는 기능은?

- ① 각주(Footnote)
- ② 미주(Endnote)
- ③ 머리말(Header)
- ④ 꼬리말(Footer)

10. 다음 중 행두 금칙 문자로 짹지어진 것은?

- ① ! (
- ② # \$
- ③ ) <
- ④ ? !

11. 문서를 작성할 때 자주 사용되는 단어 또는 문장을 등록해 두었다가 필요할 때 미리 약속된 약어로 불러내어 손쉽게 입력을 할 수 있게 해주는 기능은?

- ① 상용구(Glossary) 기능
- ② 각주(Footnote) 기능
- ③ 매크로(Macro) 기능
- ④ 메일머지(Mail Merge) 기능

12. 다음 중 머리말에 대한 설명으로 옮지 않은 것은?

- ① 페이지마다 반복되는 내용을 표시할 수 있다.
- ② 출수 및 짹수로 나누어 처리할 수 있다.
- ③ 미주와 같은 의미이다.
- ④ 교재나 보고서에 주로 사용된다.

13. 소수점을 중심으로 동일한 위치에 맞추어 정렬하기 위해 사용하는 기능은?

- ① 눈금자(Ruler)
- ② 데시멀 탭(Decimal Tab)
- ③ 라인피드(Line Feed)
- ④ 레이아웃(Layout)

14. 다음 보기의 용어들과 관련이 가장 깊은 것은?

하드카피(Hard Copy)	위자윅(WYSIWYG)
폼피드(Form Feed)	

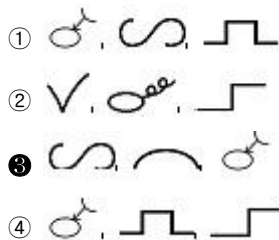
- ① 입력기능
- ② 저장기능
- ③ 편집기능
- ④ 인쇄기능

15. 문서의 서식 등에서 기본적으로 설정되어 있어 사용자가 특별히 지정하지 않으면 그대로 적용되는 상태를 무엇이라 하는가?

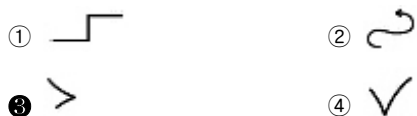
- ① 디플트(Default)
- ② 옵션(Option)
- ③ 와일드카드(Wild Card)
- ④ 토큰(Toggle)

16. 다음은 (가)의 문장을 교정부호를 사용하여 (나)의 문장 형태로 정정한 것이다. 사용된 교정부호의 순서가 옳은 것은?

- (가) 딸기에 보통 많이 들어 있는 것은 비타민E이다.  
 (나) 보통 딸기에 많이 들어있는 것은 비타민C이다.



17. 다음 중 문장에서 줄 사이의 간격을 띄우라는 교정부호는?



18. 다음 중 문서작성의 일반사항과 거리가 먼 것은?

- ① 문서는 쉽고 간명하게 한글로 작성하되 특별한 사유가 있는 경우를 제외하고는 한글맞춤법에 따라 가로로 쓴다.
- ② 문서에 쓰는 숫자는 특별한 사유가 있는 경우를 제외하고는 아라비아 숫자로 쓴다.
- ③ 문서의 작성에 쓰이는 용지의 크기는 특별한 사유가 있는 경우를 제외하고는 가로 210mm, 세로 297mm로 한다.
- ④ 시간의 표기에서 시·분의 표기는 12시각제에 따라 숫자로 표기하되 시·분의 글자는 생략하고 그 사이에 쌍점(:)을 찍어 구분한다.

19. 다음 중 치환(바꾸기) 기능으로 할 수 없는 것은?

- ① 한글을 특수문자로 바꾸기
- ② 표를 문자열로 바꾸기
- ③ 영문 대·소문자를 구별하여 바꾸기
- ④ 한자를 영문자로 바꾸기

20. 문서를 체계적으로 관리하기 위해 일정한 기준에 따라 파일 형태로 보관·보존하는 방법을 무엇이라고 하는가?

- ① 파일링 시스템
- ② 상례문제도
- ③ 캐비넷 시스템
- ④ 휠더링 시스템

## 2과목 : PC 운영 체제

21. 한글 Windows 98의 탐색기에서 바로가기(단축)키에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① [F2] : 폴더 또는 파일의 이름을 바꿀 수 있다.
- ② [Shift] + [Delete] : 휴지통을 거치지 않고 바로 삭제한다.
- ③ [Alt] + [F4] : 활성화된 창을 닫는다.
- ④ [F3] : 작업 표시줄에 여러 개의 창이 있을 때 다음 창으로 전환한다.

22. 한글 Windows 98에서 현재 바탕화면에 활성화되어 있는 윈도우 창을 클립보드에 복사해 넣으려 한다. 다음 중 이를 수행하기 위한 단축키 명령으로 옳은 것은?

- ① [Alt]키 + [Print Screen]키
- ② [Ctrl]키 + [Print Screen]키

- ③ [Shift]키 + [Print Screen]키
- ④ [Ctrl]키 + [Alt]키 + [Print Screen]키

23. 한글 Windows 98의 워드패드나 기타 다른 보조프로그램들은 자체적으로 특수문자를 지원하지 않는다. 특수문자나 여러가지 기호를 선택하여 사용할 수 있게 해주는 프로그램의 이름은?

- ① 문서 작성기
- ② 문자표
- ③ 문자 편집기
- ④ 문자 작성기

24. 한글 Windows 98에서 프린터를 설치하는 방법에 관한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① [시작] - [설정] - [프린터]를 차례로 클릭, [프린터 추가 마법사]를 실행시켜 설치한다.
- ② [프린터 추가 마법사] 대화 상자에서 시스템에 직접 연결되어 있는 경우는 [로컬 프린터]를 선택한다.
- ③ PC에서 두 대 이상의 프린터를 사용할 수 있는 경우, 두 대 모두 기본 프린터로 설정하면 편리하다.
- ④ 프린터의 제조업체와 모델 이름을 선택해야만 한다. 목록에 없는 경우, [디스크 있음] 버튼을 클릭하여 프린터 설치 프로그램이 있는 디스크를 선택한다.

25. 한글 Windows 98 [시작 메뉴] - [프로그램] - [보조 프로그램] - [시스템 도구]에서 제공하는 기능이 아닌 것은?

- ① 디스크 검사
- ② 디스크 복사
- ③ 디스크 조각 모음
- ④ 백업

26. 한글 Windows 98에서 임의의 파일이나 폴더를 찾으려고 한다. [시작] 메뉴의 [찾기] 대화 상자에서 이용될 수 있는 정보가 아닌 것은?

- ① 이름 및 위치 정보
- ② 저장된 날짜 정보
- ③ 파일 형식이나 크기
- ④ 파일 속성 정보

27. 한글 Windows 98에서 기본 프린터에 관한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 인쇄 작업은 프린터를 별도로 지정하지 않으면 기본 프린터로 인쇄가 된다.
- ② 기본 프린터는 [프린터] 대화 상자에 보면 아이콘 옆에 별도의 체크 표시가 있어 알 수 있다.
- ③ 여러 대의 프린터를 사용하는 경우 자주 인쇄에 사용하지 않더라도 가장 비싼 프린터를 기본 프린터로 지정하는 것이 좋다.
- ④ 기본 프린터를 설정하려면 [시작] - [설정] - [프린터]를 클릭한 후 기본 프린터로 사용할 프린터의 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [기본 프린터로 설정]을 클릭한다.

28. 다음은 한글 Windows 98에서 TCP/IP를 구성하기 위하여 설정해야 할 항목들이다. 옳지 않은 것은?

- ① IP 주소는 네트워크와 호스트 이름을 의미하는 32비트 숫자로 되어 있다.
- ② DNS는 숫자로 된 IP 주소를 문자로 된 주소로 바꿔 주는 일을 한다.
- ③ 게이트웨이(Gateway)는 주로 LAN에서 다른 네트워크에 데이터를 보내거나 다른 네트워크로부터 데이터를 받아들이는 통신 기능을 수행한다.
- ④ 서브넷 마스크(Subnet Mask)는 IP 주소와 결합하여 사용자의 컴퓨터가 속한 네트워크를 식별한다.

29. 다음 중 한글 Windows 98의 도움말을 이용하여 해결할 수 없는 문제는 어느 것인가?

- ① 네트워크 문제 해결
- ② 하드웨어 충돌 문제 해결
- ③ 응용 소프트웨어 설치 문제 해결
- ④ 온라인 게임 문제 해결

30. 다음은 한글 Windows 98에서 [디스크 검사]의 정밀 검사 옵션에 관한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 시스템 및 데이터 영역 검사 : 시스템과 파일이 있는 영역의 논리적 손상을 검사한다.
- ② 시스템 영역만 검사 : 시스템 파일이 들어 있는 영역만 검사한다.
- ③ 데이터 영역만 검사 : 데이터 파일이 들어 있는 영역만 검사한다.
- ④ 쓰기 검사를 수행하지 않음 : 디스크가 입력할 수 있는 상태인지를 확인하기 위하여 디스크의 내용을 읽고 다시 기록하는 것을 선택하는 옵션이다.

31. 3.5인치 플로피디스크를 한글 Windows 98의 내 컴퓨터 창을 사용하여 포맷할 때 제공되는 포맷 형식이 아닌 것은?

- ① 빠른 포맷
- ② 포맷 후 모든 프로그램을 복사
- ③ 전체
- ④ 시스템 파일만 복사

32. 한글 Windows 98의 탐색기에서 파일 작업을 하다가 실수로 파일을 삭제했다. 파일을 삭제한 후 즉시 파일을 복구하려 하는데, 다음 중 잘못된 방법은?

- ① 바탕 화면의 휴지통 아이콘을 선택한 후 마우스의 오른쪽 버튼을 눌러 나타나는 단축 메뉴에서 [실행 취소] 명령을 내린다.
- ② 탐색기의 [편집] 메뉴에서 [실행 취소] 명령을 내린다.
- ③ 탐색기의 파일창의 빈 공간에 오른쪽 마우스 버튼을 눌러 나타나는 단축 메뉴에서 [실행 취소] 명령을 내린다.
- ④ 탐색기의 도구모음에서 [실행 취소] 아이콘을 누른다.

33. 한글 Windows 98에서 단편화를 제거하여 디스크 수행 속도를 향상시켜 주는 프로그램을 무엇인가?

- ① 오류검사
- ② 디스크 검사
- ③ 백업
- ④ 디스크 조각 모음

34. 한글 Windows 98 시작메뉴의 [설정]-[제어판]-[마우스]를 선택하여 마우스 등록정보 창에서 설정할 수 없는 것은?

- ① 원손잡이를 위한 마우스 단축 설정을 할 수 있다.
- ② 마우스 포인터의 모양을 변경할 수 있다.
- ③ 마우스 포인터의 동작 속도를 변경할 수 있다.
- ④ 마우스를 연결하는 포트를 바꿀 수 있다.

35. 한글 Windows 98에서 [Windows 탐색기]를 이용하여 네트워크 드라이브를 연결하려 한다. 다음 중 선택해야 하는 탐색기의 메뉴는?

- ① 파일
- ② 도구
- ③ 이동
- ④ 편집

36. 한글 Windows 98에서 [시작] 메뉴의 [로그오프]의 기능으로 가장 옳은 것은?

- ① 사용 중인 모든 프로그램을 저장하고 안전하게 시스템을 종료한다.
- ② 네트워크로 연결된 컴퓨터에서 현재 사용자의 시스템을 종료하고, 네트워크 로그온 암호를 묻지 않고 바로 Windows가 준비된다.
- ③ 네트워크 연결이 끊어지며 다른 사용자가 컴퓨터를 사용 할 수 있도록 컴퓨터를 준비한다.
- ④ 모든 프로그램을 종료한 뒤 Windows 98의 안전 모드로 다시 부팅시킨다.

37. 한글 Windows 98에서 메뉴를 이용하여 시작 메뉴에 프로그램을 등록할 때 사용되는 방법으로 옳은 것은?

- ① [작업 표시줄 등록정보]에서 [시작 메뉴 프로그램] 탭을 이용한다.
- ② 바탕화면에서 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 나타나는 단축 메뉴에서 [새로 만들기]를 이용한다.
- ③ [Windows 탐색기]의 [파일] 메뉴에서 [새로 만들기]를 이용한다.
- ④ [시작]-[설정]-[작업 표시줄 및 시작메뉴]-[작업 표시줄 옵션]을 이용한다.

38. 한글 Windows 98에서 작업표시줄 트레이(오른쪽 시계가 보이는 부분)에 스피커의 음량을 조절하는 아이콘을 나타나게 하려고 한다. 제어판에서 무엇을 설정해야 하는가?

- ① 사운드
- ② 멀티미디어
- ③ 내게 필요한 옵션
- ④ 리얼플레이어

39. 한글 Windows 98에서 [시작] 메뉴의 다양한 기능에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① Windows Update : 컴퓨터에 부착되어 있는 각종 장치의 최신 드라이버 버전을 다운로드 할 수 있게 해 준다.
- ② 즐겨 찾기(A) : 인터넷의 해당 사이트로 바로 이동할 수 있도록 지원한다.
- ③ 프로그램(P) : Windows 98에서 지원하는 응용프로그램을 실행시킬 수 있으며 최근에 작업하고 저장한 파일을 보여준다.
- ④ 실행(R) : 새로운 프로그램을 설치하거나 원하는 프로그램을 실행시킬 때 사용한다.

40. 한글 Windows 98에서 자주 사용하는 프로그램을 바로 편리하게 실행시킬 수 있도록 작업표시줄에 프로그램의 아이콘을 등록해 두는 곳을 무엇이라 하는가?

- ① 빠른 실행(Quick Launch) 도구모음
- ② 내 서류가방
- ③ 바로가기(단축)아이콘
- ④ 액티브 데스크톱

### 3과목 : PC 기본 상식

41. 다음 중 서버(Server)의 종류가 아닌 것은?

- ① 프린터 서버
- ② 파일 서버
- ③ 데이터베이스 서버
- ④ 메모리 서버

42. 4bit로서 최대 몇 가지의 상태를 표시할 수 있는가?

- ① 8가지
- ② 16가지
- ③ 32가지
- ④ 64가지

43. 다음 중 디스크의 속도에 영향을 미치지 않는 것은?

- ① Track의 밀도(TPI)
- ② 위치 설정 시간(Seek Time)
- ③ 디스크의 수
- ④ 회전대기시간(Latency Time)

44. 다음 중 캐시 메모리에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 주기억장치의 하드디스크 간의 버퍼(Buffer) 역할을 한다.
- ② 주로 속도가 빠른 SRAM으로 구성된다.
- ③ 원하는 데이터가 매번 캐시 메모리에 없어 주기억장치에서 가지고 온다면 캐시 메모리의 효과는 없을 것이다. 그러나 참조의 국지성(Locality of Reference)이란 성향으로 인해 캐시메모리의 효과가 나타난다.
- ④ Hit Ratio는 캐시 메모리에 참조하는 데이터가 존재하는 비율로서 이 비율이 높아야 캐시 메모리의 성능이 우수하다고 할 수 있다.

45. 다음 중 기억장치의 접근 시간을 빠른 것에서 느린 것으로 순서대로 나열한 것은?

- ① 캐시(Cache) – 레지스터(Register) – 주기억장치 – 디스크 – 테이프
- ② 레지스터(Register) – 캐시(Cache) – 주기억장치 – 디스크 – 테이프
- ③ 캐시(Cache) – 주기억장치 – 레지스터(Register) – 디스크 – 테이프
- ④ 레지스터(Register) – 주기억장치 – 캐시(Cache) – 디스크 – 테이프

46. 다음 중 전원 공급이 중단되어도 내용이 남아있는 메모리는?

- ① DDR RAM
- ② RDRAM
- ③ Flash Memory
- ④ SDRAM

47. 다음 중 압축 프로그램에서 사용되는 파일 형식이 아닌 것은?

- ① CAB
- ② LOG
- ③ ZIP
- ④ RAR

48. 다음 중 운영체제가 제공하는 기본적인 기능과 관계가 없는 것은?

- ① 데이터베이스 관리
- ② 사용자 인터페이스의 제공
- ③ 프로세서 관리
- ④ 입·출력 관리

49. 다음 중 운영 체제의 커널(Kernel)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 기억 장치를 관리하는 기능을 담당한다.
- ② 핵(Nucleus) 혹은 관리자 (Supervisor) 프로그램이라고도 한다.
- ③ 유ти리티(Utility) 기능을 담당하는 서비스 프로그램에 속한다.
- ④ 시스템이 운영되는 동안 항상 주기억장치에 상주한다.

50. 다음 중 한글 Windows 98에서 [디스크 정리] 프로그램에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 디스크에 흩어져 있는 조각들을 모아준다.
- ② 휴지통에 있는 파일을 삭제한다.
- ③ HTML 그림 등의 인터넷 임시 파일을 삭제한다.
- ④ 자동으로 다운로드한 ActiveX 컨트롤, Java 애플릿을 삭제한다.

51. 다음 중 새로운 하드디스크를 구입하여 설치하려고 할 때 옳지 않은 것은?

- ① EDIE 방식의 인터페이스는 하드디스크를 4개까지 장착할 수 있다.
- ② SCSI 방식의 하드디스크는 체인식으로 연결된다.
- ③ 하드디스크는 파티션 작업을 하고 난 후 포맷한다.
- ④ SCSI 인터페이스는 하드디스크만 연결해야 한다.

52. 다음 중 비트맵 이미지를 구성하는 최소 단위는?

- |          |              |
|----------|--------------|
| ① Object | ② Pixel      |
| ③ Line   | ④ Resolution |

53. 다음 중 멀티미디어 재생을 위한 PC의 구성 요소로 가장 거리가 먼 것은?

- |                |               |
|----------------|---------------|
| ① DVD-ROM 드라이브 | ② 그래픽카드       |
| ③ 사운드카드        | ④ 태블렛(Tablet) |

54. 다음 중 컴퓨터로 하여금 전자악기를 연주할 수 있고 전자악기가 가지고 있는 모든 기능들을 제어할 수 있는 기본적인 디지털 신호 체계를 위한 인터페이스는 무엇인가?

- |        |              |
|--------|--------------|
| ① FM   | ② PCM        |
| ③ MIDI | ④ Wave Table |

55. 다음 중 웹과 데이터베이스를 연결하기 위해 반드시 필요한 구성 요소가 아닌 것은?

- ① FTP 서버
- ② 응용 서버(응용 프로그램)
- ③ 웹 브라우저 / 웹 서버
- ④ 데이터베이스 서버

56. 다음은 전송 방향에 따른 여러 통신 방식 종에서 어느 방식을 설명한 것인가?

정보의 전달이 교대로 바뀔 수 있는 방법으로 두 개의 통신 채널을 사용하여 연결된 두 장치 간에 교대로 데이터를 교환하는 통신 방식이며, 양쪽에서 동시에 송수신할 수는 없다.

- ① 단방향(Simplex) 통신 방식
- ② 반이중(Half Duplex) 통신 방식
- ③ 전이중(Full Duplex) 통신 방식
- ④ 이이중(Double Duplex) 통신 방식

57. 다음 중 인터넷에서 사용되는 주소인 URL의 네 가지 구성 요소들을 URL을 명시할 때의 순서대로 올바르게 나열한 것은?

- ① 프로토콜 이름, 서버 이름, 자원에 대한 디렉토리 경로, 포트 번호
- ② 서버 이름, 프로토콜 이름, 자원에 대한 디렉토리 경로, 포트 번호
- ③ 프로토콜 이름, 서버 이름, 포트 번호, 자원에 대한 디렉토리 경로

- ④ 서버 이름, 프로토콜 이름, 포트 번호, 자원에 대한 디렉토리 경로

58. 다음 문장의 ( ) 안에 들어갈 용어는?

( )는 미국방성에서 개발한 위성을 이용한 범세계적인 무선행법 시스템으로써, 사용자의 현재 위치, 속도 및 시간을 정확하게 계산할 수 있도록 해준다.

- ① GIS                    ② GPS  
 ③ GTS                    ④ GDS

59. 유즈넷(USENET) 게시판 사용예절로 옳지 않은 것은?

- ① 기사는 주제와 맞는 그룹에 간략하게 작성하여 올린다.  
 ② 자신의 질문에 대한 답변을 받았을 경우에는 감사의 표시를 한다.  
 ③ 기사를 올릴 때에는 기사를 읽는 사람의 입장을 생각해서 작성한다.  
 ④ 뉴스가 많을수록 좋으므로 이미 게시된 기사와 유사한 내용의 뉴스라도 올리는 것이 좋다.

60. 정렬된 두 개 이상의 파일을 하나의 새로운 파일로 편성하는 작업을 무엇이라고 하는가?

- ① 파일 합병(File Merge)  
 ② 파일 정렬(File Sort)  
 ③ 파일 생성(File Creation)  
 ④ 파일 복사(File Copy)

문제 해결 및 온라인 모의 테스트는 아래 사이트를 이용하세요.  
 해결 및 전자문제집(CBT) : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	③	④	①	②	③	①	④	②	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	③	②	④	①	③	③	④	②	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	①	②	③	②	④	③	②	③	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	①	④	④	②	③	①	②	③	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	②	③	①	②	③	②	①	③	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	②	④	③	①	②	③	②	④	①