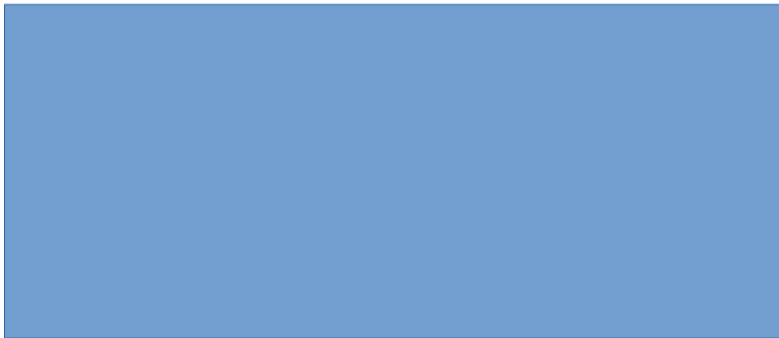


# 직업탐구영역

1

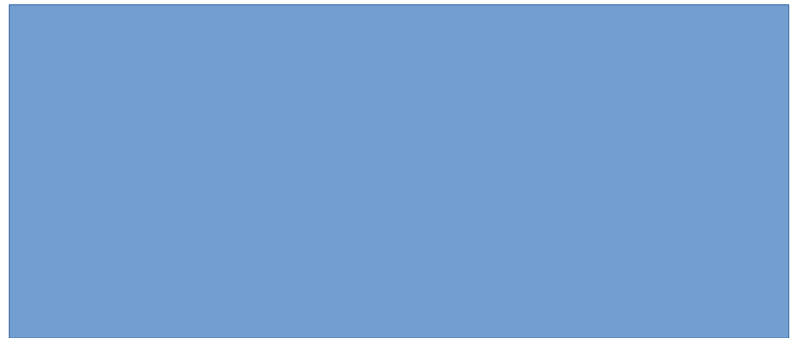
없는 문항은 모두 2 점씩입니다.



그      는      드

TCP/IP

WWW



- 많은 데이터를 분석하여 통계 자료를 만든다.
- 학생 성적의 총점을 구하고 성적 순으로 정렬한다.
- 수치데이터를 이용하여 알아보기 쉽도록 차트를 그린다.

- 검색 엔진 - 분류 목록 중 상위 주제에서 하위 주제로 범위를 좁혀 들어가는 검색
- 검색 엔진 - 적절한 단어와 검색 연산자에 의한 검색 조건을 만족하는 결과를 출력하는 검색

(가)

(나)

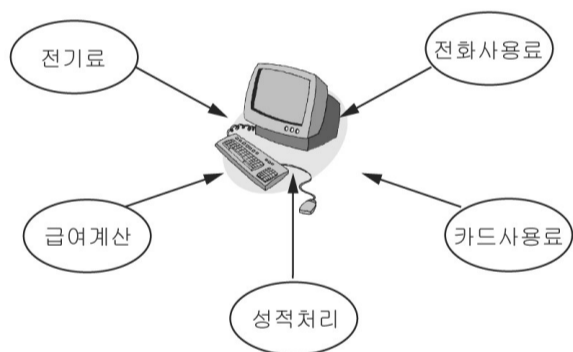


# 직업탐구영역

2

- 파일이 처리될 때까지 기다려야 한다.
- 비용이 절감되며 시스템 이용 방법이 간단하다.
- 정보 처리 시스템을 효과적으로 운용할 수 있다.

위 시스템을 이용하여 그림과 같은 업무를 처리하고자 할 때 가장 알맞는 시스템은? [3 점]



- 제어 장치는 프로그램을 해독하고, 명령에 따른 시스템 전체를 제어하고 통제한다.
- 레지스터는 제어 장치와 연산 장치가 사용할 명령이나 자료를 일시적으로 저장한다.
- 연산 장치는 프로그램의 연산 명령에 의해 자료를 가공하고 처리하여 필요한 정보를 생성한다.

# 직업탐구영역



- 수산물 생산·가공·유통 정보 시스템이 갖추어져 있지 않다.
- 유통 주체 간 시장 정보의 수집과 가공, 분산, 이용이 원활하지 않다.
- 수급 및 가격 안정, 물류비 절감, 시장의 공정성과 같은 요소에 대한 표준이 확립되어 있지 않다.

○ CPU 성능 ○ 주기억장치용량 ○ 하드디스크용량

|   |  |  |
|---|--|--|
| <br>내게 필요한<br>옵션 | <br>디스플레이 | <br>시스템 |
| <br>네트워크         | <br>사용자   |  |



# 직업탐구영역

4



원양에서 조업 중인 어선에서 어획되는 어종과 어획량, 조업 해역 등은 생산 정보로서뿐만 아니라, 수산 자원의 정보로도 매우 중요하다. 이러한 정보 관리를 위하여 조업 중인 어선과 유통 시장을 위성 통신을 이용한 무선 인터넷으로 연결하였다.



- 국내 수산 가공업에서는 맛살, 수산물 통조림 가공 라인 등에서 이 제도를 적용하고 있다.
- 우리나라에서도 국제 교역에서 그 중요성이 강조됨에 따라 이 제도의 적용을 확대하고 있다.
- 식품의 안전성을 과학적, 경제적 및 예방적 방법으로 자율적인 관리를 통해 보장하기 위한 관리 체제이다.



# 직업탐구영역

5



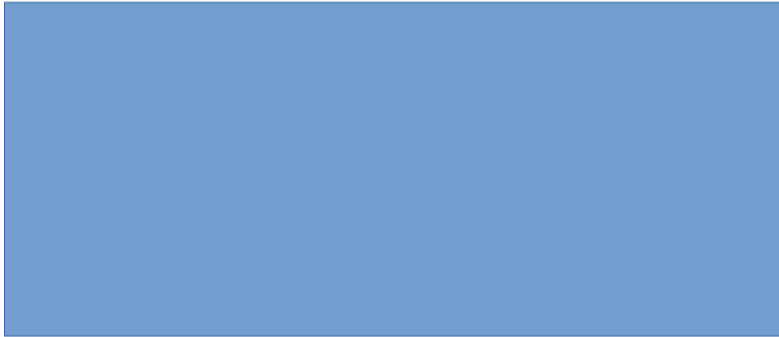
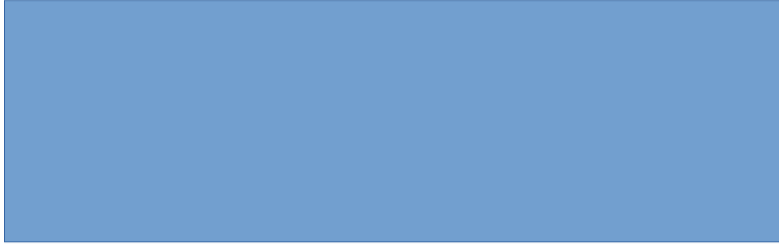
(가) 프로그램이나 데이터를 저장해 두었다가 필요할 때 가져와서 사용할 수 있다.  
(나) 워드프로세서로 작업 중 마우스 오른쪽 버튼을 눌러서 '복사'를 선택하여 '붙이기'를 실행한다.  
(다) 주기억장치는 중앙 처리장치보다 속도가 느리므로 이들 사이에 위치하여 속도 차이를 보완해준다.

(가)      (나)      (다)



# 직업탐구영역

6



'한글 97 워드프로세서는 가장 일반적으로 사용되고 있는 한글 워드프로세서의 일종으로, '한글 97 워드프로세서의 기능을 익히고 나면 누구나 쉽게 문서를 작성하고 수정·편집할 수 있다.' 한글 97 워드프로세서는 뛰어난 편집 기능을 갖고 있다.



# 직업탐구영역

7

명인가? [3 점]

|    | A   | B      | C    | D   | E    | F    | G  |
|----|-----|--------|------|-----|------|------|----|
| 1  | 성명  | 국어     | 영어   | 정보  | 합계   | 평균   | 석차 |
| 2  | 김기영 | 96     | 85   | 95  | 276  | 92.0 | 1  |
| 3  | 김찬식 | 87     | 75   | 83  | 245  | 81.7 | 3  |
| 4  | 나종일 | 35     | 50   | 57  | 142  | 47.3 | 9  |
| 5  | 윤종은 | 74     | 80   | 64  | 218  | 72.7 | 7  |
| 6  | 이기광 | 88     | 90   | 82  | 260  | 86.7 | 2  |
| 7  | 이호식 | 67     | 80   | 75  | 222  | 74.0 | 6  |
| 8  | 정상일 | 56     | 90   | 80  | 226  | 75.3 | 5  |
| 9  | 조호수 | 80     | 95   | 65  | 240  | 80.0 | 4  |
| 10 | 최정복 | 70     | 65   | 64  | 199  | 66.3 | 8  |
| 11 | 합계  | 653    | 710  | 665 | 2028 | 75.1 |    |
| 12 |     |        |      |     |      |      |    |
| 13 |     | 고급필터조건 |      |     |      |      |    |
| 14 |     | 국어     | 영어   |     |      |      |    |
| 15 |     | >=85   |      |     |      |      |    |
| 16 |     |        | >=90 |     |      |      |    |
| 17 |     |        |      |     |      |      |    |

상품으로서 정보의 특성에 대한 예를 들면, (가) 내가 가진 정보를 남이 사용하여도 내 정보가 없어지지 않습니다. (나) 10 개의 데이터가 있는 정보보다 1,000 개의 데이터가 있는 정보는 훨씬 가치가 높습니다. 또 (다) 정보는 다른 사람에게 알려지지 않고 자기 혼자만 가지고 있으면 가치가 없습니다. 이러한 특성을 알고 잘 활용하면 돈을 벌 수 있는 아이디어가 생길 수 있을 거예요.

(가)      (나)      (다)

