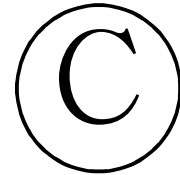


디지털 정보 활용 능력

(DIAT; Digital Information Ability Test)

- 시험과목 : 워드프로세서(한글)
- 시험일자 : 2022. 10. 22.(토)
- 수검자 기재사항 및 감독자 확인



수 검 번 호	DIW - 2210 -	감독위원 확인
성 명		

수검자 유의사항

1. 수검자는 신분증을 지참하여야 시험에 응시할 수 있으며, 시험이 종료될 때까지 신분증을 제시하지 못 할 경우 해당 시험은 0점 처리됩니다.
2. 시스템(PC작동여부, 네트워크 상태 등)의 이상여부를 반드시 확인하여야 하며, 시스템 이상이 있을시 감독관에게 조치를 받으셔야 합니다.
3. 시험 중 부주의 또는 고의로 시스템을 파손한 경우는 수검자 부담으로 합니다.
4. 답안 전송 프로그램을 통해 다운로드 받은 파일을 이용하여 답안파일을 작성하시기 바랍니다.
5. 작성한 답안 파일은 답안 전송 프로그램을 통하여 전송됩니다. 감독관의 지시에 따라 주시기 바랍니다.
6. 다음사항의 경우 실격(0점) 혹은 부정행위 처리됩니다.
 - 1) 답안파일을 저장하지 않았거나, 저장한 파일이 손상되었을 경우
 - 2) 답안파일을 지정된 폴더(바탕화면 - "KAIT" 폴더)에 저장하지 않았을 경우
※ 답안 전송 프로그램 로그인 시 바탕화면에 자동 생성됨
 - 3) 답안파일을 다른 보조 기억장치(USB) 혹은 네트워크(메신저, 게시판 등)로 전송할 경우
 - 4) 휴대용 전화기 등 통신기기를 사용할 경우
7. 시험지에 제시된 글꼴이 응시 프로그램에 없는 경우, 반드시 감독위원에게 해당 내용을 통보한 뒤 조치를 받아야 합니다.
8. 시험의 완료는 작성이 완료된 답안을 저장하고, 답안 전송이 완료된 상태를 확인한 것으로 합니다. 답안 전송 확인 후 문제지는 감독관에게 제출한 후 퇴실하여야 합니다.
9. 답안전송이 완료된 경우에는 수정 또는 정정이 불가능합니다.
10. 시험시행 후 결과는 홈페이지(www.ihd.or.kr)에서 확인하시기 바랍니다.
 - 1) 문제 및 모범답안 공개 : 2022. 10. 25.(화)
 - 2) 합격자 발표 : 2022. 11. 11.(금)

식별CODE



Korea Association for ICT promotion

한국정보통신진흥협회



【문제】 첨부된 문제를 다음의 조건을 적용하여 문서를 작성하시오.

- ① 문서는 A4(210mm×297mm) 크기, 세로 용지방향으로 작성한다.
- ② 페이지 여백은 아래와 같이 설정한다.

왼쪽	오른쪽	위쪽	아래쪽	머리말	꼬리말	제본
20mm	20mm	20mm	20mm	10mm	10mm	0mm

- ③ 아래와 같이 “자동 글머리 기호 넣기”와 “자동 번호 매기기” 기능을 해제한다.

도구 → 빠른 교정 → 빠른 교정 내용 → 입력 자동 서식 ⇒ 자동 글머리 기호 넣기(해제)
자동 번호 매기기(해제)

※ 만약 입력자동서식 메뉴가 없는 경우에는, “자동 글머리 기호 넣기”와 “자동 번호 매기기” 기능이 설정되어 있지 않은 것이므로 별도의 기능 해제 없이 그대로 시험에 응시하시면 됩니다.

- ④ 글자는 별도의 지시사항이 없는 한 바탕, 10pt, 양쪽정렬, 줄간격 160%로 작성한다.
- ⑤ 영문, 숫자 등은 별도의 지시가 없는 한 반각(1byte) 문자를 사용한다.
- ⑥ 특수문자는 문자표(전각 기호)를 이용하여 작성한다.
- ⑦ 교정부호 및 화살표로 기재된 지시사항대로 처리하되, 은 지시사항이므로 작성하지 않는다.
- ⑧ 1페이지에 [문제1]을 작성하고, 구역을 나누어 2페이지에 [문제2]를 작성한다.
※ 해당 페이지에 작성하지 않거나 의도적으로 텍스트 작성을 하지 않은 경우 0점 처리
- ⑨ [문제2]는 문제지와 같이 2단으로 다단을 나누어 작성한다.
- ⑩ ‘그림 삽입’ 시에는 반드시 “KAIT 수검프로그램”을 통해 다운로드 한 그림 파일을 사용한다.
- ⑪ 총점 : 200점

[공통사항1(기본설정, 용지설정)] : 8점, [공통사항2(오타자)] : 40점

[문제1] : 46점, [문제2] : 106점

- ⑫ 기타 특별히 지시되어 있지 않은 사항은 문제지에 준하여 작성한다.

글맵시 - 궁서체, 채우기 : 색상(RGB:153,51,102)
크기 : 너비(110mm), 높이(20mm), 위치 : 글자처럼 취급, 가운데 정렬

DIAT

머리말(돋움체, 9pt, 오른쪽 정렬)

국제컴퓨터박람회

진하게, 밑줄

국제 컴퓨터 박람회(COMPUTEX 2022)가 2022년 11월 4일 ~ 11월 13일까지 서울 삼성동 코엑스에서 개최됩니다. 글로벌 과학기술 생태계 구축이라는 지향점을 바탕으로 본 박람회에는 세계 각국의 컴퓨터 제조업체는 물론 보안장비와 저장장치 등 관련 부품과 액세서리 업체들이 대거 참가합니다. 본 박람회를 통하여 최근 IT 산업동향을 분석하고 획기적인 아이템의 창출, 바이어 개척, 제품 프로모션 등 고부가가치 사업 창출의 기회로 활용하실 수 있을 것입니다. 이번 국제 컴퓨터 박람회는 개최기간 동안 비즈니스 솔루션 발표회와 시연행사가 같이 열리오니 관련 업체 여러분의 많은 참관을 부탁드립니다.

문자표

● 행사안내 ●

궁서, 가운데 정렬

1. 행 사 명 : 국제 컴퓨터 박람회
2. 행사일시 : 2022.11.04.(금) ~ 2022.11.13.(일), 09:00 ~ 18:00
3. 행사장소 : 서울 삼성동 코엑스 전시장 1층
4. 사전등록 : 2022.10.23.(일), 18:00까지 온라인으로 등록
5. 행사주관 : 과학기술정보통신부, 중소기업진흥공단, 중소벤처경영학회

기울임, 밑줄

문자표

※ 기타사항

- 주요 프로그램 : 최신 CPU 및 마더보드 소개, 커스텀 컴퓨터 대회, 컴퓨터 주변부품 전시회, 가상 화폐 채굴시연, 클라우드 서버 호스팅 설명회 등
- 현장 등록비 : 대학(원)생 15,000원, 성인 30,000원
- 홈페이지(<http://www.ihd.or.kr>)에서 사전등록 시스템을 운영

왼쪽여백 : 15pt
내어쓰기 : 12pt

2022. 10. 22.

13pt, 가운데 정렬

과학기술정보통신부

궁서체, 26pt, 가운데 정렬

문제1은 1구역, 문제2는 2구역으로 나누어 답안 작성

쪽 번호 매기기, A,B,C 순으로,
오른쪽 아래

- A -

쪽 테두리 : 이중 실선, 머리말 포함

글상자 - 크기 : 너비(60mm), 높이(12mm), 테두리 : 이중 실선(1.00mm), 반원
채우기 : 색상(RGB:189,121,121), 위치 : 글자처럼 위급, 가운데 정렬
글자 모양 : 견고딕, 20pt, 가운데 정렬

DIAT

머리말(돋움체, 9pt, 오른쪽 정렬)

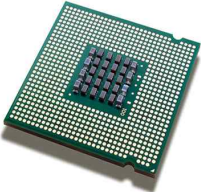
돋움, 12pt, 진하게, 가운데 정렬

그림C 삽입(바탕화면-KAIT-제출파일폴더)
너비(30mm), 높이(30mm)
위치 : 어울림(가로-쪽의 왼쪽:0.0mm,
세로-쪽의 위:24mm)

중앙처리장치

1. 중앙처리장치 개요

굴림, 12pt, 진하게



컴퓨터의 두뇌에 해당하는 것으로서 사용자로부터 입력받은 명령어를 해석, 연산한 후 그 결과를 출력하는 역할을 한다. 그리고 이렇게 하나의 부품에 연산장치, 해독(解讀)장치, 제어 장치 등이 집적(集積)되어 있는 형태를 일컬어 마이크로프로세서(micro-processor)라고 한다. 한편 속도를 나타내는 대표적인 단위는 클럭(clock)인데, 이는 1초당 내부에서 몇 단계의 작업이 처리되는지를 측정해 이를 (단위로 주파수) 나타낸 것이다. 따라서 이 클럭 수치가 높을수록 빠른 성능이라고 할 수 있다. 다만, 과거에는 이러한 클럭 속도가 성능을 나타내는 절대적인 기준이었지만, 최근에는 멀티코어[㉠]가 등장하여 코어의 수가 성능을 나타내는 또 하나의 기준이 되고 있다. 각주

2. 캐시 메모리

굴림, 12pt, 진하게

클럭 속도와 코어의 수 외에도 CPU의 성능을 가늠할 수 있는 또 하나의 기준은 캐시 메모리(cache memory)의 용량이다. CPU 내부의 임시 저장 공간으로 CPU가 데이터를 처리할 때 자주 사용하는 데이터를 임시(temporary) 보관하는 곳이다. 이 캐시 메모리의 용량(容量)이 작으면 CPU에 비해 동작속도가 훨씬 느린 주기억장치(램, 메모리)나 보조기억장치(하드디스크, 시디롬)로부터 직접 데이터를 불러들이는 빈도(頻度)가 높아지는데, 이런 경우 컴퓨터의 전반적인 처리속도가 크게 저하된다. 결론적으로 CPU의 캐시 메모리는 크면 클수록 성능향상에 유리하고 캐시 메모리의 구성과 용량은 CPU의 등급과 가격을 결정하는 중요한 잣대가 되기도 한다. CPU와 가까운 곳에 위치한 캐시 메모리 일수록 성능향상의 폭이 크지만, 그만큼 제조(manufacture)가 [㉡]어렵고 생산단가(生産單價)도 높아진다.

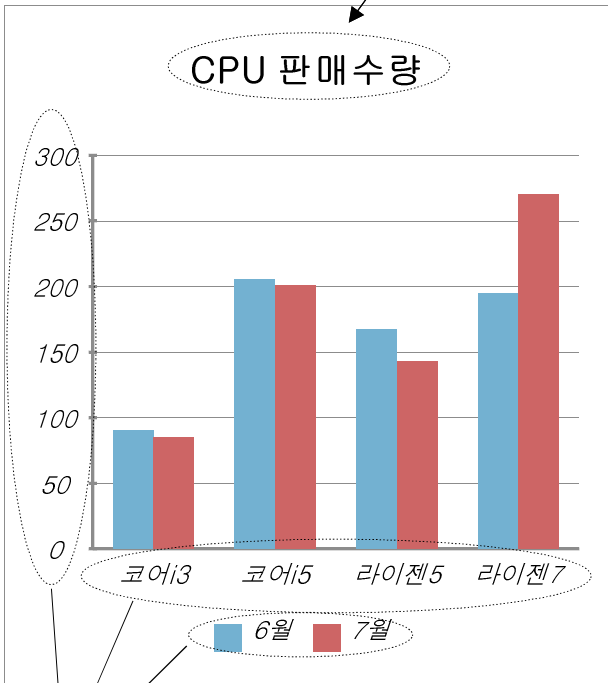
CPU 판매수량

CPU	6월	7월
코어i3	90	85
코어i5	205	201
라이젠5	167	143
라이젠7	195	270

위쪽 제목 셀 : 색상(RGB:233,174,43), 진하게
제목 셀 아래선 : 이중 실선(0.5mm)
글자 모양 : 견고딕, 10pt, 가운데 정렬

굴림, 13pt, 진하게

CPU 판매수량



돋움, 9pt, 기울임

차트 : 너비(80mm), 높이(90mm)

㉠ 동일한 성능으로 작동하는 중앙처리장치 여러 개를 한 개의 칩 속에 집적해 놓은 것

중고딕, 9pt

쪽 번호 매기기, A,B,C 순으로,
오른쪽 아래

- B -