중간과제물 과제명

2025학년도 1학기

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **개설학과** | **프랑스,법학,행정,경제,경영,무역, 미디어,사회복지,농,컴퓨터,통계데이터,유아** | **교과목명** | **컴퓨터의이해** |
| **개설학년** | **1, 2** | **과제유형** | **공통형** |
| **[과제명]** | | | |
| 1. 다음 각각의 문제에 대하여 해당 내용을 ①, ②, ③, ④ 번호를 붙여서 작성하되   1번 과제 전체분량은 A4 용지 2페이지를 권장한다. (15점)  (가) 4차 산업혁명의 핵심기술 중의 하나인 사물인터넷의 사례를 교재 9장을 참고 하여 네 가지만 설명하라. (5점)  (나) 유비쿼터스 관련기술을 교재 14장을 참고하여 네 가지만 설명하라. (5점)  (다) 1강에서 언급한 세계 슈퍼컴퓨터의 관련사이트를 검색하고 2024년 기준 1,2,3 위 슈퍼컴퓨터에 대하여 이름, 성능, 장소, 응용분야에 대하여 작성하라. (5점)  ※ 주의! (가), (나)는 참고한 교재의 페이지를 (다)는 해당 인터넷 사이트를 반드 시 표기해야 한다.   1. 컴퓨터의 입출력과 관련한 다음 내용을 작성하라. (15점)   (가) 최근의 스마트폰에는 마이크나 카메라, 터치 입력 외에도 다양한 센서를 통해 정보를 입력할 수 있다. 이러한 센서 중 3가지를 선택하여 각각에 대해 설명 하라. 작성 내용에는 입력하는 정보의 종류, 활용 용도는 반드시 포함하며, A4 용지 1매 이상, 2매 이내의 분량으로 서술하라. (9점)  (나) 다음 정보를 확인할 수 있는 QR코드를 제작하라. (6점)   * + 본인의 소속 학과 및 이름   + (가)에서 선택한 센서의 명칭 | | | |
| **[과제작성 시 지시사항]** | | | |
| 1. 1번, 2번 두 과제를 모두 하나의 파일에 작성하여 제출함. 2. 서론, 본론, 결론 순으로 작성하지 않습니다. 3. 교재의 내용을 요약, 정리는 가능하나 그대로 복사하는 것은 감점함. 표절률이 70%이상 이면 감점 처리함. 4. QR코드는 네이버 등의 포털사이트에서 ‘QR코드 만들기’를 검색하여 무료로 만들 수 있 는 사이트를 이용할 수 있으며, 스마트폰 앱스토어에서 ‘QR코드생성’이라는 키워드로 QR 코드를 만들 수 있는 앱을 검색하여 사용할 수도 있다. QR코드를 만드는 과정도 과제의 일부이므로, 이에 대한 질문은 받지 않음. 5. 과제물은 글자크기는 12포인트 이내로 하고 한글, MS-Word로 작성 가능하며 온라인 제출 이므로 파일은 최대 5M(메가바이트)이내임. 그림을 삽입하는 경우는 용량이 작은 PNG, GIF, JPG 파일을 사용할 것을 권장함. | | | |