

아두이노 프로그래밍



2차 과제 공고

6장 직렬통신 연습 문제 풀이(필기)

2020년 1학기

서경대학교 김진헌

본 공고는 학교 포탈 강의게시판에 강의자료와 함께 배포되어 있습니다.

2차 과제 공고 -직렬통신 연습문제

1

- 1. 제목: 직렬통신 연습 문제 풀이(1번~10번)
- 2. 교재 6장의 “6.9절 고찰”의 연습문제 1~10번을 풀어 제출하시오.
- 3. 레포트 작성 요령 - PDF 파일로 제출
 - ▣ 레포트 맨 앞장에는 아래 내용이 반드시 기재될 것.
 - 과목명/레포트차수/제목/제출일/제출자 학과, 학번, 성명
 - 혹시 일부만 완료 했을 때는 맨 앞장에 그러한 사실을 명시하시오.
 - ▣ 기본 지시사항을 준수하지 않으면 부득이 감점합니다.

2차 과제 공고 -직렬통신 연습문제

2

□ 4. 제출 파일의 이름 작성 요령

- 반드시 zip 파일로 묶어 제출. 레포트 차수와 분반번호와 기재요망

- 파일명: ‘아두이노 2차_분반_성명.zip’

- 사례: ‘아두이노 2차_1_홍길동.zip’ 혹은 ‘아두이노 2차_2_홍길동.zip’

- zip 파일로 변환하지 않거나, zip 파일의 이름 지시사항을 지키지 않으면 감점 대상입니다. 파일 관리에 애로가 있어 그러니 꼭 지켜주시기 바랍니다.

* 참고

화요일 분반= 1

목요일 분반= 2

□ 5. 제출방법: 교수 이메일 (jinheon@skuniv.ac.kr)

- 별도의 허락 요청없이 다운로드 가능하게 조치(권한 수여 등) 한 후 전송해 주세요.

- 다운로드에 문제가 있으면 감점 대상입니다.

□ 6. 제출기한: 2020년 5월 4일(월) 09:00, 오전 9시까지

- 이후 도착분은 하루에 30%씩 감점. 이번 과제는 약 1주일 기한입니다.

- 이번에는 3차 과제가 약 2주일 기한으로 동시에 공지됩니다. 동시에 공지하지만 제출은 2회에 걸쳐 받으니 착오없기 바랍니다. 난이도 관리 때문에 내리는 조치입니다.

- 2차 과제를 포함한 이후 과제는 중간고사 성적으로 반영될 가능성이 큼니다. 당초 중간고사의 비율이 (30%)인데 혹 비대면 강좌에서 나중이라도 중간고사를 직접 치루게 되더라도 적어도 15%는 반영될 가능성이 높습니다. 상황이 이러니 과제 제출에 만전을 기해주시기 바랍니다.