6차 과제 공고

14장 인터럽트

2020년 1학기 서경대학교 김진헌

6차 과제 공고

- □ 1. 제목: 14장 8절 고찰 일부 연습 문제 풀이
 - □ 설계 및 실험 미션: 11번, 12번
 - 위 문제에 대해서는 ①소스 프로그램(sol4.txt, sol5.txt)을 첨부하고, ②PDF 보고서에 구현 내용을 기술하며, ③ 시연 동영상을 제출한다.
 - 동영상은 각각 1분~3분 이내로 적절히 조정하시오.
 - 보고서와 동영상에서는 실험의 유의사항, 실험과정에서의 경험과 습득 사실 등을 기술하기 바랍니다.
 - 시연 동영상에서는 제시된 미션을 성공했는지는 보이는 여러 가지 시도를 보여주어야 합니다.
 - 문제에서 제시하지 않은 기타 조건에 대해서는 합리적 기준을 설정하여 수행하기 바랍니다.
 - □ 조사 결과 제출 미션: 13번.
 - 일반적인 목표수준은 조사 결과를 문서로 정리하는 수준이면 적절함. 이것도 쉽지 않을수 있으나 인터넷 뒤져서 공부 조금만 하면 다 나오지 않을까요?
 - 만일 시연까지 하는 동영상을 제출한다면 그 노력을 평가할 것임. 고난도의 문제이므로 역량을 넘어설 정도로 지나치게 시간을 투자하지 않기를 바람.

6차 과제 공고

2

- □ 2. 레포트 제출물: PDF 파일
 - □ 레포트 맨 앞장에는 아래 내용이 반드시 기재될 것.
 - 과목명/레포트 차수/제목/제출일/제출자 학과, 학번, 성명
 - 혹시 일부만 완료 했을 때는 맨 앞장에 그러한 사실을 명시하시오.
- 🔻 3. 제출 파일의 이름 작성 요령
 - □ 반드시 zip 파일로 묶어 제출. 레포트 차수와 분반번호와 기재 요망
 - □ 파일명: '아두이노 6차_분반_성명.zip'
 - 사례: '아두이노 6차_1_홍길동.zip' 혹은 '아두이노 6차_2_홍길동.zip' ▲
- □ 4. 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.
- 5. 제출기한: 2020년 6월 1일(월) 13:00, 오후 1시까지
 - □ 이후 도착분은 하루에 30%씩 감점.
- □ 유의사항
 - 메일로 레포트 받는 것에 여러가지 곤란한 사항이 발생하고 있습니다. 좀 불편하지만 지시사항을 주의 깊게 살펴보고 제출 하여 주기 부탁합니다. 공정한 관리를 위해;
 - □ 기본 지시사항을 준수하지 않으면 부득이 감점합니다.
 - zip 파일로 변환하지 않거나, zip 파일의 이름 지시사항을 지키지 않으면 감점 대상입니다.

* 참고 화요일 분반= 1 목요일 분반= 2

파일명 아직도 지키는 사람 있습니다. 부탁합니다...