

## 파이썬프로그래밍 2차 과제 제출 안내

2020년 11월 25일

□ 본 제출요령 안내사항 미준수시 감점 조치합니다.

1. 모든 제출물의 양식에서 “홍길동”은 제출자의 성명을 의미하니 제출자의 성명으로 대치하기 바랍니다. 파일이나 폴더 이름에 학번 넣지 마세요. 지정된 제출 파일을 성명 외에는 바꾸지 마세요.

2. 전체 제출물을 “홍길동.zip”로 압축하여 제출합니다. zip 파일안에는 “평가표(홍길동).hwp” 파일과 문제별 폴더 prob1, prob2, prob3 폴더가 존재합니다. prob1 폴더 안에는 “보고서(홍길동)1.pdf”, “홍길동1.py”, “홍길동1.avi” 총 3개의 파일과 아래의 카피킬러<sup>1)</sup>에서 확인한 증명서까지 총 4개의 파일이 첨부되어야 합니다. 필요하다면 기타 자료(예: ???)를 첨부할 수 있습니다. prob2 폴더에도 유사하게 문제 2번에 대한 “홍길동2.pdf”, “홍길동2.py”, “홍길동2.avi”, 증명서 파일 등이 존재합니다. 사례 제출물 “홍길동.zip”를 배포하오니 같은 형식으로 제출바랍니다.

아래 평가표의 (학생) 부분에 내용을 작성하여 제출하면 됩니다. \* 잘 지켜 주세요...

1) 평가 항목 및 답변: (평가 항목 및 답변 란에 작성) “예/아니오”로 질문에 답하고, 올바른 평가를 위해 교수에게 전달하고 싶은 설명 등을 직접 작성해 넣습니다. 성의있는 답변이 좋은 평가에 유리합니다. 평가표에 작성 내용이 많아지면 다른 페이지로 나뉘어져 작성되도록 설정하였으니 페이지가 늘어나도 무방하니 편하게 작성하세요.

2) 자체평가는 만점 점수를 참조로 자신의 달성도를 스스로 평가하여 기재합니다.

3) 비고/평가 등 (교수)로 표기된 부분은 및 나머지 부분은 작성하지 마시오. 합계가 자동계산이 이루어지니 양식을 손상하지 말아주세요.

### 참고: 좋은 평가를 받기 위한 제언

1) 소스 프로그램: 소스에 관련된 부분만 작성. 관련 없는 부분은 삭제. 프로그램을 흐름을 “단계1”, “단계2” 등으로 나누어 일목요연하게 주석문을 코멘트 충실히 붙일 것. 요구한 사안에 대해서는 수행(출력)하는 부분이 꼭 포함되어야 하고 이를 주석문을 통해 꼭 밝히기 바랍니다. 프로그램은 zip 파일만 풀면 바로 수행가능해야 합니다. 설치과정이 필요하거나 영상 파일 경로를 맞춰줘야 하면 0점 처리됩니다.

2) 보고서: 첫 표지에는 문제 번호와 과제의 제목을 부여. 기타 제출일/작성자 소속/학번/성명 등을 기재. 본문은 섹션을 나누고 각 섹션의 제목을 붙일 것. 첫 번째 섹션의 제목은 미션을 기술. 문제 1번의 경우 두 번째 섹션 제목은 “평가사항” 본 평가표의 해당 항목 부분을 내용을 충실히 작성할 것. 보고서의 본문에 중복기술되어 있어도 좋음<sup>2)</sup>. ~~~ 끝 부분에서는 과

1) <https://www.copykiller.com/>

2) 표 양식을 쓰지 말고 문항만 복사하여 그곳에 자세히 기술 바랍니다. 본문에 같은 내용이 기술되어

제를 통해 얻게 된 교훈 어떤 시행 시행착오가 있었는지 등 본인의 과제 경험담을 소개하는 것을 추천함. 문제 2번, 3번에 대해서는 평가표 항목을 언급할 필요가 없습니다. 그러나 요구한 사항이 반영되었는지 요구한 결과에 대해서는 정확히 언급해야 합니다.

3) 동영상- 과제 제목, 개요, 이름 소개가 기본으로 서두에 들어가야 함. 평가표에서 질의한 내용에 대한 설명과 시연이 포함되어야 평가에 유리함. 좀 더 친절하고 의미 전달이 잘되는 발표가 되었으면... -자신감있게, 밝은 목소리로, 친절하게, 잡음 등 유의하면서

참고: Copy Killer 보고서

## 카피킬러라이트 표절 검사 결과 확인서

문서표절률	3%
확인서 정보	
검사번호 : 00086627335	발급일자 : 2020.11.12 10:05
아이디 : #####	닉네임 : ***
검사일자 : 2020.11.12 10:04	
검사문서 : report4.pdf	
비고 : Copykiller Users 데이터가 제외된 검사결과입니다.	
본 확인서는 ***** 사용자가 카피킬러에서 표절검사를 수행한 표절분석 결과에 대한 문서입니다. 문서 작성 기준이 각 학교, 기관마다 다르기 때문에 최종 평가자의 표절평가 결과와는 다를 수 있습니다.	

\* 주의사항: Copykiller Users 데이터를 포함해서 검사 받아주세요..

표절 검사 상세 결과					
문서표절률	전체문장	동일문장	의심문장	인용/출처	범영/성경
3%	15	0	2	0	0

표절 결과 문서명	report_prob4.pdf
디지털 영상처리 1차 #prob4 컴퓨터공학과 담당 김 진 현 교수님 학번 ----- 성명 *** prob4. E6.UnsharpMasking.py의 미션  • 문제해석 시그마와 고주파 강화용 스케일을 조정하는 2개의 트랙바를 설치하여 이들을 조정하는 Unsharp Masking 프로그램을 설계한다.프로그램	

있어도 무방합니다. 두 번째 섹션은 평가표의 요청 점수를 받기 위한 근거 자료입니다. 여러분이 제출한 레포트에서 문항에 대한 답(근거)을 찾아 보는데 시간이 많이 소요되어서 다소 중복된 절차가 필요하니 양해 바랍니다.