

<4주간 과제>

- 교재 연습문제 풀이

국방정보공학과(학부)

이름 : 송민경

학번 : 2020032306

I. 교재 48쪽.

[연습문제 1] 스마트폰, 다문화 사회, 한류현상, 경연 프로그램, 존엄사, 댓글문화, 남녀의 우정 또는 자신의 관심사 중 ① 2가지 글감을 선택하여 각각 ② 문제의식의 정리 ③ 범위 한정 ④ 주제 ⑤ 주제문의 순서로 작성해보세요.

① 글감 1	스마트폰
② 문제의식의 정리	스마트폰의 의미, 스마트폰의 필요성, 스마트폰의 문제점, 스마트폰과 일상생활, 스마트폰의 편리성, 스마트폰의 지양 또는 권장, 스마트폰 중독, 스마트폰의 기능, 스마트폰의 발전, 스마트폰의 역사, 스마트폰의 미래, 스마트폰 적정 사용 시간, 스마트폰과 취미
③ 범위 한정	스마트폰의 의미, 스마트폰과 일상생활, 스마트폰의 문제점, 스마트폰 적정 사용 시간
④ 주제	스마트폰의 문제점과 해결방안
⑤ 주제문	스마트폰을 사용할 때에는 적정 시간을 지켜야 한다.

① 글감 2	댓글 문화
② 문제의식의 정리	댓글의 의미, 여러 가지 댓글 문화, 댓글의 장점, 표현의 자유, 댓글 릴레이, 댓글의 단점, 댓글에 따른 피해사례, 댓글의 익명성, 올바른 댓글 문화, 댓글의 문제점 해결방안, 댓글을 남기는 여러 상황
③ 범위 한정	댓글의 의미, 댓글의 단점, 댓글에 따른 피해사례, 올바른 댓글 문화, 댓글의 문제점 해결방안
④ 주제	올바른 댓글 문화와 이를 위한 해결방안
⑤ 주제문	올바른 댓글 문화를 위한 해결방안이 마련되어야 한다.

II. 교재 51쪽.

[연습문제 3] 아래의 잘못된 주제문들을 적절한 주제문으로 고쳐보세요.

잘못된 예	고서화(古書畵)를 통하여 옛사람과 대화를 나누는 일은 현대를 이해하는 유용한 방법이다. 그것은 또한 미래 문화를 창조하는 원동력이다.
수정한 예	고서화(古書畵)를 통하여 옛사람과 대화를 나누는 일은 현대를 이해하는 유용한 방법이며, 미래 문화를 창조하는 원동력이다.
잘못된 예	인간성을 잃지 않으려는 노력은 인간의 존엄성을 지키는 기본 원리가 아닐 것인가.
수정한 예	인간성을 잃지 않으려는 노력은 인간의 존엄성을 지키는 기본 원리이다.
잘못된 예	목표를 성취하기 위해서는 자기 능력의 가능성 안에서 자신감을 잃지 않는 것이 중요함.
수정한 예	목표를 성취하기 위해서는 자기 능력의 가능성 안에서 자신감을 잃지 않아야 한다.
잘못된 예	시집 『님의 침묵』은 민족 운동에 헌신했던 한용운의 위대한 인격과 사상에서 이루어진 진주와 같다.
수정한 예	시집 『님의 침묵』은 민족 운동에 헌신했던 한용운의 위대한 인격과 사상에서 이루어졌다.

Ⅲ. 교재 60쪽

[연습문제 4] 한양대학교(ERICA) 학술정보관을 이용하여 유체역학, C프로그래밍, 세포생물학, 현대시조, 동아시아, K팝, 콘텐츠마케팅, 경제통계, 브랜드패키지, 데이터베이스 또는 본인의 문제의식(관심사)와 관련된 주제어를 검색한 뒤 그 중 열람하고 싶은 자료들을 단행본, 논문 (Articles), 학술논문 순으로 각각 2개씩 정리해보세요.

단행본

1. 김*근, 『다문화주의의 적용과 인식』, 과학교육사, 2018.
2. 박*우, 『다문화 정책과 교육』, 미래출판, 2019.

논문

1. 이*호, 「다문화아동 정책의 실태와 전망」, 『시민인문』 37, 2019. 8.
2. 최*전, 「한국 행정에서 ‘다문화’의 정책에 관한 연구」, 『행정법률연구』 87, 2019. 1.

학위논문

1. 윤*주, 「다문화 교사교육의 제도화에 관한 비교 연구」, 한양대학교 대학원, 2019.
2. 조*호, 「다문화가정 자녀를 위한 교육정책 연구」, 한양대학교 대학원, 2011.

단행본	1. 하재철, 「C로 배우는 암호학 프로그래밍」, 현우사, 2018.
	2. 최윤일, 「암호화폐 혁명, 이더리움 블록체인 :암호학 전문가가 말하는 이더리움의 미래」, 두리미디어 라꼴떼, 2018.
논문	1. 김대학, 「공인인증서의 암호학 활용에 관한 연구」, 한국데이터정보과학회지, 2017.
	2. 박태룡, 「학부 학생들의 암호학 흥미도 제고를 위한 접근방법」, 한국과학예술포럼. Vol. 16 (2014) pg. 185, 10p, 2014.
학위 논문	1. 조성근, 「암호화폐 분석을 위한 인공지능 기반의 통합모델 제안」, 한양대학교 공학대학원, 2018.
	2. 조용국, 「암호 알고리즘 안전성 평가에 관한 고찰」, 한양대학교 대학원, 2002.