|  |
| --- |
| 1. **주제**   신체 인식 기술을 이용한 착장 프로그램  **(가)분반 –팀 20241982 정인성** |

|  |  |
| --- | --- |
| **2. 요약**  이 프로젝트는 사용자의 신체를 인식하여 옷을 구입하기 전에 체형에 맞는지, 잘 어울리는지를 시각적으로 확인할 수 있도록 돕는다.  (핵심 내용)  이를 통해 사용자는 자신에게 적합한 옷을 선택해 경제적으로 효율적인 구매 결정을 내릴 수 있다. | **3. 대표 그림**  온라인으로 옷을 구입할 때 나에게 잘 어울리는지 고민했던 경험이 있다. 이 불편함을 해소하기 위해 이 프로그램을 개발하게 되었다. 이 프로그램은 온라인에서 옷을 구매할 때 자신의 체형에 잘 맞는지 시각적으로 확인할 수 있게 도와준다. 이를 통해 옷 구매에 대한 고민을 줄이고, 잘못된 사이즈나 스타일 선택으로 인한 문제도 해결할 수 있다.    그림 1. 영상 인식 기반 보안 체계 |

\* 표지 없이 1(주제), 2(요약), 3(대표 그림), 6번(결론) 합하여 1장 이내

|  |
| --- |
| **4. 서론 (1장 이내)**  - 배경 설명, 사례 분석 (10점)  **- 문제 정의 (10점)**  - 극복 방안 (10점) |

|  |
| --- |
| **5. 본론 (1장 이내)**  - 시스템 개요 그림 1개 이상 (10점)  **- 필요한 기술 요소 설명 (10점)**  - 구현 방법 및 개발 방향 (10점) |

|  |
| --- |
| **6. 결론**  - 보고 내용 요약  - 향후 할일 정리 |

\* 7번 출처 제외 총 3장 이내 (파란색 글은 삭제 할 것), 기한 내에 제출 할 것 (10점)

**7. 출처**

[1] 허균, 임꺽정, “홍길동의 얼굴 분석,” 한국OOO논문지, 제5권, 제6호, pp. 1-10, 2006.