|  |
| --- |
| **웹프로그래밍 과제 리포트 HW#1**  수우미양가 판별 프로그램 |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 제출일 | 2021. 09. 14 | 전공 | 컴퓨터정보공학전공 |
| 과목 | 웹프로그래밍 | 학번 | 2123405 |
| 담당교수 | 이성욱 | 이름 | 최창환 |

|  |
| --- |
|  |

**웹프로그래밍 과제 리포트 HW#1**

**01. 문제 정의**

3단원에서 배운 중첩 조건문을 참고하여 사용자가 입력한 국어, 수학, 영어 점수를 입력 받아 평균을 구한 뒤에 ‘수’, ‘우’, ‘미’, ‘양’, ‘가’를 구분하는 프로그램을 작성한다.

**02. 문제 해결 방법**

다중 if-else 문을 이용하여 문제를 해결하였다.

1. 각 변수를 선언하여 국어, 영어, 수학 점수를 입력받는다. (메세지 창 출력)
2. 평균을 계산하기 위해 각 입력값을 숫자로 변환한 후 평균을 계산한다.
3. 평균 값을 판별하여 '수','우','미','양','가'로 출력한다. (if-else 문 활용)
4. 값을 잘못 입력하였을 경우에는 경고 창을 출력한다.

**03. 소스 코드 및 실행 결과**



