**Python 프로그래밍 과제**

**개인 정보**

|  |  |
| --- | --- |
| 과제번호(과제제출시스템 상의 일련번호) | *11* |
| 제출자 학번 | *201814039* |
| 제출자 성명 | *주동석* |
| 소속학과 | *IT융합자율학부* |
| 학년 | *1* |
| 제출 의무일 | *2018. 11. 06* |
| 실제 제출일 | *2018. 11. 06* |

**평가 항목**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 항목 | 만점 | 점수 |
| 제출일 관련 점수 | 2 |  |
| 원하는 결과가 출력되나? | 2 |  |
| 프로그램 코드가 문제의 논리에 맞게 구성되었나? | 5 |  |
| 문제 해결 방법이 바람직한가?(평가참고항목 문제해결방법에 따라 점수부여) | 4 |  |
| 프로그램 코드가 읽기 쉬운 형태로 잘 구성되어 있나? (변수 이름, 들여쓰기, 주석등) | 2 |  |
| 과제 제출 양식을 잘 맞추었나? | 3 |  |
| 해결하기 어려웠던 부분에 대한 설명이 잘 되어있나? (어려웠던 부분이 없었던 경우, 이를 명시.) | 2 |  |
|  | 20 |  |

**평가 참고 항목(해당 칸에 표기하시오)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 자신이 판단한 문제 난이도 | | 상 | 중 | | 하0 |
| 문제 해결에 투여한 시간 | | 15분 | | | |
| 문제해결 방법(해당 사항에 0표 한다.) | 책을 참고하여 혼자서 해결 | 0 | | 4점 | |
| 인터넷을 참고하여 혼자서 해결 |  | | 4점 | |
| ( )의 지도를 받은 후 스스로 해결[[1]](#footnote-1) |  | | 4점 | |
| 타인(친구, 선배, 인터넷)의 코드를 복사 또는 조금 수정(모든 항목 0점처리되어 과제 점수가 0점이 됨) |  | | 0점 | |

느낀 점

* 특수연산자에 대해 처음 알게 되었다.

비교연산자를 재정의할 수 있다는 점이 신기했다.

이 때 비교연산자를 잘못 쓰면 재귀함수가 되어 오류가 발생할 수도 있다.

또 ex) ‘1/2 과 2/4가 같다’는 것을 보여주기 위해 간단하게 나눈 값을 사용했다.

약분하여 분모 분자를 직접 비교하는 방법도 있을 수 있다.

1. 지도해 준 사람의 이름을 명기할 것, 이름이 없는데 유사한 코드이면 복사로 간주 [↑](#footnote-ref-1)