**C 프로그래밍 과제\_지정과제**

**개인 정보**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **과제번호** | *20* | **백준 사이트 id** |  |
| **제출자 학번** | *201814099* | **제출자 성명** | *윤경환* |
| **소속학과** | *it융합자율학부* | **학년** | *1* |
| **제출 의무일** | *2018.15.29* | **실제 제출일** | *2018.05.29.* |

**평가 항목**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **항목** | **만점** | **점수** |
| 제출일 관련 점수 | 3 |  |
| 원하는 결과가 출력되나? | 2 |  |
| 프로그램 코드가 문제의 논리에 맞게 구성되었나? | 5 |  |
| 문제 해결 방법이 바람직한가?(평가참고항목 문제해결방법에 따라 점수부여) | 3 |  |
| 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 | | 하 |
| 문제 해결에 투여한 시간 | | 10분 | | | |
| 문제해결 방법(해당 사항에 0표 한다.) | 책을 참고하여 혼자서 해결 |  | | 3점 | |
| 인터넷을 참고하여 혼자서 해결 |  | | 3점 | |
| ( )의 지도를 받은 후 스스로 해결[[1]](#footnote-1) |  | | 3점 | |
| 내용이해 없이 타인(친구, 선배, 인터넷)의 코드를 복사 또는 조금 수정(모든 항목 0점처리되어 과제 점수도 0점) |  | | 0점 | |

**문제를 해결하면서 알게 된 점(50자 이상, 공간이 모자라는 경우 연속하여 다음 장에 작성)**

|  |
| --- |
| 배열을 이용하여, 점수에 관한 데이터를 보다 쉽게 정리하고 분석할 수 있다는 점. 평균을 지정해 놓고 그보다 좊은 점수를 받은 학생을 적출하려 할 때 배열을 이용하면 유리하다는 점. |

1. [↑](#footnote-ref-1)