JAVA 프로그램 작성 리스트

|  |  |
| --- | --- |
| 1. java 파일명 : Summer학번\_순번.java  2. 난이도 : 상, 중, 하의 비율을 균등하게 한다.  3. 지금까지 배운 명령어 및 구조를 다양하게 이용하여 작성한다.  4. 구글 클래스룸에 제출한다.(여름방학과제 #2. 프로그램 문제 스스로 만들기)  5. 제출기간 : 2024.08.11.(일) 24:00까지  **★ 반드시 스스로 문제를 출제하고, 스스로 문제를 풀어 제출한다.** | 1학년 4 반 7 번  이름 박홍준 . |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 순번 | 문 제 | 사용한  주요명령어 | 난이도  (상중하) | 프로그램  작성일자 |
| 1 | for문을 사용하여 10000까지 출력하는데 100의 배수는 출력하지 않는다. | - for  - continue  - | 하 | 08/11 |
| 2 | 정수 n을 입력받고 숫자를 n개 만큼 입력받는다. 입력 받은 숫자를 오름차순 정렬한다. | - for  - Scanner  - | 하 | 08/11 |
| 3 | 입력받은 문자열을 뒤집는 코드를 작성하시오. | - scanner  - char  - for | 중 | 08/11 |
| 4 | 문자열에서 모음의 개수를 확인하는 메소드를 이용하여 코드를 작성하시오 | - char  - Scanner  - for | 중 | 08/11 |
| 5 | 문장을 입력받고 지울 문자를 0이 입력될때까지 입력받아  지우고 문장을 출력한다. 또한 문자를 문장에서 몇 개를 지웠는지 a부터 z까지 나타낸다. (대소문자 구분 없음) | - while  - for  - Scanner | 중 | 08/11 |
| 6 | 2차원 배열 n의 크기를 입력받아 왼쪽으로 배열을 90도 회전하는 코드를 작성하시오 | - Scanner  - for  - | 상 | 08/11 |
| 7 | 1차원 배열의 크기를 입력받아 배열을 만들고 배열에 값을 넣고 값을 입력받아 더했을때 해당 값이 나오게 되는 배열의 index를 구하는 코드를 작성하시오 | - Scanner  - for  - if | 상 | 08/11 |