JAVA 07. WORKSHOP



- ✓ Java programming 언어의 조건문 if, switch 문장 이해
- ✓ 반복문에 대한 이해
- ✓ 배열의 정의와 사용에 대한 이해



SawonMBTITest.java

κ전자는 신입사원 대상으로 MBTI 적성검사를 실시하려 합니다.

이 검사에서는 모든 사람의 성격유형을 총 5가지로 나눴습니다. 각각의 성격 타입 내용을 노출시키지 않기 위해서 유형을 숫자로 표시했고 성격 유형은 1,2,3,4,5 타입으로 나뉩니다.

K전자는 신입사원의 MBTI 적성검사를 실시한 결과로 어떤 타입 유형 사원이 가장 많은 지를 알고 싶습니다. 왜냐하면 어떤 타입의 직원들이 많은가에 따라서 회사 정책도 그 에 맞춘 정책을 적극적으로 펼쳐나갈 계획이기 때문이죠.

- 1. Scanner 객체를 통해서 입력값으로 신입사원 수와 각 사원의 성격유형을 숫자로 각각 입력 받는다. K전자 신입 사원수는 6명으로 가정한다. (아래 그림 참고)
- 2. 신입사원들의 서로 다른 성격유형의 타입 중에서(1,2,3,4,5중에서) 가장 많이 나온 성격타입을 결과로 출력하는 코드를 작성한다. (아래 결과에서는 4가 출력되어야 함)
- 3. 단 신입사원의 성격유형은 1~5사이의 정수값 만을 가진다.

작성한 java파일은 개인 메시지로 슬랙에 업로드 해주세요