|  |  |
| --- | --- |
| **[완성도(26점)]** | |
| 오류나경고없이컴파일이되는가? | 2/2점 |
| 오류없이실행되는가? | 0/2점 |
| 메모리누수는없는가? | 2/2점 |
| 코드가독성이좋은가? | 2/2점 |
| 컴파일러종속성이없도록개발하였는가? | 2/2점 |
| 코드사용이용이한가? (테스트코드를충분히제공하고있는가?) | 2/2점 |
| 8/32/64 비트단위연산처리를모두지원하였는가? | 2/2점 |
| 다음연산을구현하였는가? | 10/10점 |
| 구현정확성검증을위해충분히많은테스트를했는가? | 2/2점 |
| **[구현정확성(16점)]** | |
| 연산을정확하게구현하였는가?  - 8비트: 1 곱셈, 1 제곱, 1 나눗셈, 1 모듈러지수승 **YES**  - 32비트: 1 곱셈, 1 제곱, 1 나눗셈, 1 모듈러지수승 **YES**  - 64비트: 1 곱셈, 1 제곱, 1 나눗셈, 1 모듈러지수승 **YES** | 12/12점 |
| Karatsuba 곱셈을구현하였는가? | 2/2점 |
| 워드단위처리긴나눗셈을구현하였는가? | 2/2점 |
| **[성능/우수성(8점)]** | |
| 라이브러리성능을보여주는예시를제공하는가? | 8/8점 |
| 총 합 | 48/50점 |