

인스펙션 위배 상세 내용

프로젝트 이름: ' pc '

2021-08-19 17:05:10

| 전체 위배 수 | | 165 | | | | |
|---|-------------|-----|-----------|------|----|---|
| 진단 메시지 | 규칙 | 심각도 | 소스 | 함수 | 라인 | 경로 |
| stdio.h는 include가 금지된 파일임 | MISRA_20_09 | 높음 | fx_main.c | | 1 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_main.c | main | 5 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수의 선언 또는 정의에서 파라미터가 없을 경우 명시적인 void 타입 파라미터를 선언해야 함 | MISRA_16_05 | 높음 | fx_main.c | | 5 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| float basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_main.c | main | 8 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 반환 타입이 void가 아닌 함수 scanf의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되지 않았음. | MISRA_16_10 | 높음 | fx_main.c | main | 9 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| complex expression을 float type에서 integer type으로 명시적으로 변환하면 안됨 | MISRA_10_04 | 높음 | fx_main.c | main | 10 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| complex expression을 float type에서 integer type으로 명시적으로 변환하면 안됨 | MISRA_10_04 | 높음 | fx_main.c | main | 11 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| int type이 float type으로 묵시적으로 변환되면 안됨 | MISRA_10_01 | 높음 | fx_main.c | main | 12 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| float basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_main.c | main | 12 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| printf는 사용이 금지된 함수임 | MISRA_20_09 | 높음 | fx_main.c | main | 12 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 반환 타입이 void가 아닌 함수 printf의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되지 않았음. | MISRA_16_10 | 높음 | fx_main.c | main | 12 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| printf는 사용이 금지된 함수임 | MISRA_20_09 | 높음 | fx_main.c | main | 13 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 반환 타입이 void가 아닌 함수 printf의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되지 않았음. | MISRA_16_10 | 높음 | fx_main.c | main | 13 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| float basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_main.c | main | 13 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |

| 전체 위배 수 | | 165 | | | | |
|---|-------------|-----|-----------|------|----|---|
| 진단 메시지 | 규칙 | 심각도 | 소스 | 함수 | 라인 | 경로 |
| int type이 float type으로 묵시적으로 변환되면 안됨 | MISRA_10_01 | 높음 | fx_main.c | main | 13 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| float basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_main.c | main | 15 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| int type이 float type으로 묵시적으로 변환되면 안됨 | MISRA_10_01 | 높음 | fx_main.c | main | 15 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 반환 타입이 void가 아닌 함수 printf의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되지 않았음. | MISRA_16_10 | 높음 | fx_main.c | main | 16 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| printf는 사용이 금지된 함수임 | MISRA_20_09 | 높음 | fx_main.c | main | 16 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| float basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_main.c | main | 18 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| int type이 float type으로 묵시적으로 변환되면 안됨 | MISRA_10_01 | 높음 | fx_main.c | main | 18 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 반환 타입이 void가 아닌 함수 printf의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되지 않았음. | MISRA_16_10 | 높음 | fx_main.c | main | 19 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| printf는 사용이 금지된 함수임 | MISRA_20_09 | 높음 | fx_main.c | main | 19 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| int type이 float type으로 묵시적으로 변환되면 안됨 | MISRA_10_01 | 높음 | fx_main.c | main | 21 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| float basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_main.c | main | 21 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 반환 타입이 void가 아닌 함수 printf의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되지 않았음. | MISRA_16_10 | 높음 | fx_main.c | main | 22 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| printf는 사용이 금지된 함수임 | MISRA_20_09 | 높음 | fx_main.c | main | 22 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| printf는 사용이 금지된 함수임 | MISRA_20_09 | 높음 | fx_main.c | main | 23 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 반환 타입이 void가 아닌 함수 printf의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되지 않았음. | MISRA_16_10 | 높음 | fx_main.c | main | 23 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| printf는 사용이 금지된 함수임 | MISRA_20_09 | 높음 | fx_main.c | main | 24 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 반환 타입이 void가 아닌 함수 printf의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되지 않았음. | MISRA_16_10 | 높음 | fx_main.c | main | 24 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |

| 전체 위배 수 | | 165 | | | | |
|---|-------------|-----|-----------|------|----|---|
| 진단 메시지 | 규칙 | 심각도 | 소스 | 함수 | 라인 | 경로 |
| 반환 타입이 void가 아닌 함수 printf의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되지 않았음. | MISRA_16_10 | 높음 | fx_main.c | main | 27 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| printf는 사용이 금지된 함수임 | MISRA_20_09 | 높음 | fx_main.c | main | 27 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| printf는 사용이 금지된 함수임 | MISRA_20_09 | 높음 | fx_main.c | main | 29 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 반환 타입이 void가 아닌 함수 printf의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되지 않았음. | MISRA_16_10 | 높음 | fx_main.c | main | 29 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 반환 타입이 void가 아닌 함수 printf의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되지 않았음. | MISRA_16_10 | 높음 | fx_main.c | main | 31 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| printf는 사용이 금지된 함수임 | MISRA_20_09 | 높음 | fx_main.c | main | 31 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| printf는 사용이 금지된 함수임 | MISRA_20_09 | 높음 | fx_main.c | main | 33 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 반환 타입이 void가 아닌 함수 printf의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되지 않았음. | MISRA_16_10 | 높음 | fx_main.c | main | 33 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| printf는 사용이 금지된 함수임 | MISRA_20_09 | 높음 | fx_main.c | main | 36 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 반환 타입이 void가 아닌 함수 printf의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되지 않았음. | MISRA_16_10 | 높음 | fx_main.c | main | 36 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| printf는 사용이 금지된 함수임 | MISRA_20_09 | 높음 | fx_main.c | main | 38 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 반환 타입이 void가 아닌 함수 printf의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되지 않았음. | MISRA_16_10 | 높음 | fx_main.c | main | 38 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 반환 타입이 void가 아닌 함수 printf의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되지 않았음. | MISRA_16_10 | 높음 | fx_main.c | main | 40 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| printf는 사용이 금지된 함수임 | MISRA_20_09 | 높음 | fx_main.c | main | 40 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |

| 전체 위배 수 | | 165 | | | | |
|---|-------------|-----|------------|---------|----|--|
| 진단 메시지 | 규칙 | 심각도 | 소스 | 함수 | 라인 | 경로 |
| b가 다른 name space에 대하여 unique identifier가 아님 (총 3 개) (발견 파일 : C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_s2308.c, C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_s2308.c, C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_s2308.c) | MISRA_05_06 | 낮음 | fx_s2308.c | | 3 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| a가 다른 name space에 대하여 unique identifier가 아님 (총 3 개) (발견 파일 : C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_s2308.c, C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_s2308.c, C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_s2308.c) | MISRA_05_06 | 낮음 | fx_s2308.c | | 3 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| float basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_s2308.c | fx_div1 | 5 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int type이 float type으로 묵시적으로 변환되면 안됨 | MISRA_10_01 | 높음 | fx_s2308.c | fx_div1 | 5 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| complex expression을 float type에서 integer type으로 명시적으로 변환하면 안됨 | MISRA_10_04 | 높음 | fx_s2308.c | fx_div1 | 5 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| a가 unique identifier가 아님 (다른 선언 위치[line:3, file:C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_s2308.c]) | MISRA_05_07 | 낮음 | fx_s2308.c | fx_div2 | 8 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| b가 unique identifier가 아님 (다른 선언 위치[line:3, file:C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_s2308.c]) | MISRA_05_07 | 낮음 | fx_s2308.c | fx_div2 | 8 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| C 스타일 주석만 사용해야 함 | MISRA_02_02 | 높음 | fx_s2308.c | | 10 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| C 스타일 주석만 사용해야 함 | MISRA_02_02 | 높음 | fx_s2308.c | | 11 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| C 스타일 주석만 사용해야 함 | MISRA_02_02 | 높음 | fx_s2308.c | | 12 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| a가 unique identifier가 아님 (다른 선언 위치[line:3, file:C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_s2308.c]) | MISRA_05_07 | 낮음 | fx_s2308.c | fx_div3 | 15 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |

| 전체 위배 수 | | 165 | | | | |
|---|-------------|-----|------------|-----------|----|---|
| 진단 메시지 | 규칙 | 심각도 | 소스 | 함수 | 라인 | 경로 |
| b가 unique identifier가 아님 (다른 선언 위치[line:3, file:C:\WUsers\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_s2308.c]) | MISRA_05_07 | 낮음 | fx_s2308.c | fx_div3 | 15 | C:\WUsers\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| long long basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_s2308.c | fx_div3 | 17 | C:\WUsers\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| 함수의 선언 또는 정의에서 파라미터가 없을 경우 명시적인 void 타입 파라미터를 선언해야 함 | MISRA_16_05 | 높음 | fx_test.c | | 4 | C:\WUsers\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_div1 | 4 | C:\WUsers\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| 함수 test_div1의 definition 이전에 선언이 존재하지 않음 | MISRA_08_01 | 높음 | fx_test.c | test_div1 | 4 | C:\WUsers\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_div1 | 6 | C:\WUsers\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| sum가 다른 name space에 대하여 unique identifier가 아님 (총 7 개) (발견 파일 : C:\WUsers\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c, C:\WUsers\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c, C:\WUsers\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c, C:\WUsers\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c, C:\WUsers\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c, C:\WUsers\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c, C:\WUsers\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c) | MISRA_05_06 | 낮음 | fx_test.c | | 6 | C:\WUsers\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_div1 | 7 | C:\WUsers\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |

| 전체 위배 수 | | 165 | | | | |
|--|-------------|-----|-----------|-----------|----|--|
| 진단 메시지 | 규칙 | 심각도 | 소스 | 함수 | 라인 | 경로 |
| i가 다른 name space에 대하여 unique identifier가 아님 (총 7 개) (발견 파일 : C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c, C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c, C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c, C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c, C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c, C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c, C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c) | MISRA_05_06 | 낮음 | fx_test.c | | 7 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| for 문의 body가 복합문이 아님 | MISRA_14_08 | 높음 | fx_test.c | test_div1 | 8 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| 함수 test_div2의 definition 이전에 선언이 존재하지 않음 | MISRA_08_01 | 높음 | fx_test.c | test_div2 | 12 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_div2 | 12 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| 함수의 선언 또는 정의에서 파라미터가 없을 경우 명시적인 void 타입 파라미터를 선언해야 함 | MISRA_16_05 | 높음 | fx_test.c | | 12 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_div2 | 14 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| sum가 unique identifier가 아님 (다른 선언 위치[line:6, file:C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c]) | MISRA_05_07 | 낮음 | fx_test.c | test_div2 | 14 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| i가 unique identifier가 아님 (다른 선언 위치[line:7, file:C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c]) | MISRA_05_07 | 낮음 | fx_test.c | test_div2 | 15 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_div2 | 15 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| for 문의 body가 복합문이 아님 | MISRA_14_08 | 높음 | fx_test.c | test_div2 | 16 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| 함수의 선언 또는 정의에서 파라미터가 없을 경우 명시적인 void 타입 파라미터를 선언해야 함 | MISRA_16_05 | 높음 | fx_test.c | | 20 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |

| 전체 위배 수 | | 165 | | | | |
|--|-------------|-----|-----------|-----------|----|--|
| 진단 메시지 | 규칙 | 심각도 | 소스 | 함수 | 라인 | 경로 |
| 함수 test_div3의 definition 이전에 선언이 존재하지 않음 | MISRA_08_01 | 높음 | fx_test.c | test_div3 | 20 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_div3 | 20 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_div3 | 22 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| sum가 unique identifier가 아님 (다른 선언 위치[line:6, file:C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c]) | MISRA_05_07 | 낮음 | fx_test.c | test_div3 | 22 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| i가 unique identifier가 아님 (다른 선언 위치[line:7, file:C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c]) | MISRA_05_07 | 낮음 | fx_test.c | test_div3 | 23 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_div3 | 23 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| for 문의 body가 복합문이 아님 | MISRA_14_08 | 높음 | fx_test.c | test_div3 | 24 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| 함수의 선언 또는 정의에서 파라미터가 없을 경우 명시적인 void 타입 파라미터를 선언해야 함 | MISRA_16_05 | 높음 | fx_test.c | | 28 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_mul2 | 28 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| 함수 test_mul2의 definition 이전에 선언이 존재하지 않음 | MISRA_08_01 | 높음 | fx_test.c | test_mul2 | 28 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| sum가 unique identifier가 아님 (다른 선언 위치[line:6, file:C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c]) | MISRA_05_07 | 낮음 | fx_test.c | test_mul2 | 30 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_mul2 | 30 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| i가 unique identifier가 아님 (다른 선언 위치[line:7, file:C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c]) | MISRA_05_07 | 낮음 | fx_test.c | test_mul2 | 31 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_mul2 | 31 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| float basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_mul2 | 32 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |

| 전체 위배 수 | | 165 | | | | |
|--|-------------|-----|-----------|-----------|----|--|
| 진단 메시지 | 규칙 | 심각도 | 소스 | 함수 | 라인 | 경로 |
| complex expression을 float type에서 integer type으로 명시적으로 변환하면 안됨 | MISRA_10_04 | 높음 | fx_test.c | test_mul2 | 32 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| for 문의 body가 복합문이 아님 | MISRA_14_08 | 높음 | fx_test.c | test_mul2 | 32 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int type이 float type으로 묵시적으로 변환되면 안됨 | MISRA_10_01 | 높음 | fx_test.c | test_mul2 | 32 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_mul3 | 35 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| 함수 test_mul3의 definition 이전에 선언이 존재하지 않음 | MISRA_08_01 | 높음 | fx_test.c | test_mul3 | 35 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| 함수의 선언 또는 정의에서 파라미터가 없을 경우 명시적인 void 타입 파라미터를 선언해야 함 | MISRA_16_05 | 높음 | fx_test.c | | 35 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| sum가 unique identifier가 아님 (다른 선언 위치[line:6, file:C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c]) | MISRA_05_07 | 낮음 | fx_test.c | test_mul3 | 37 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_mul3 | 37 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| i가 unique identifier가 아님 (다른 선언 위치[line:7, file:C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c]) | MISRA_05_07 | 낮음 | fx_test.c | test_mul3 | 38 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_mul3 | 38 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| for 문의 body가 복합문이 아님 | MISRA_14_08 | 높음 | fx_test.c | test_mul3 | 39 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| 함수 test_mul4의 definition 이전에 선언이 존재하지 않음 | MISRA_08_01 | 높음 | fx_test.c | test_mul4 | 42 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_mul4 | 42 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| 함수의 선언 또는 정의에서 파라미터가 없을 경우 명시적인 void 타입 파라미터를 선언해야 함 | MISRA_16_05 | 높음 | fx_test.c | | 42 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| sum가 unique identifier가 아님 (다른 선언 위치[line:6, file:C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c]) | MISRA_05_07 | 낮음 | fx_test.c | test_mul4 | 44 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_mul4 | 44 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |

| 전체 위배 수 | | 165 | | | | |
|--|-------------|-----|------------|-----------|----|--|
| 진단 메시지 | 규칙 | 심각도 | 소스 | 함수 | 라인 | 경로 |
| i가 unique identifier가 아님 (다른 선언 위치[line:7, file:C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c]) | MISRA_05_07 | 낮음 | fx_test.c | test_mul4 | 45 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_mul4 | 45 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| complex expression의 integer type int를 크거나 같은 integer type long long로 명시적으로 변환하면 안됨 | MISRA_10_03 | 높음 | fx_test.c | test_mul4 | 46 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| for 문의 body가 복합문이 아님 | MISRA_14_08 | 높음 | fx_test.c | test_mul4 | 46 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| long long basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_mul4 | 46 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_mul5 | 49 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| 함수 test_mul5의 definition 이전에 선언이 존재하지 않음 | MISRA_08_01 | 높음 | fx_test.c | test_mul5 | 49 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| 함수의 선언 또는 정의에서 파라미터가 없을 경우 명시적인 void 타입 파라미터를 선언해야 함 | MISRA_16_05 | 높음 | fx_test.c | | 49 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_mul5 | 51 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| sum가 unique identifier가 아님 (다른 선언 위치[line:6, file:C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c]) | MISRA_05_07 | 낮음 | fx_test.c | test_mul5 | 51 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| i가 unique identifier가 아님 (다른 선언 위치[line:7, file:C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10\fx_test.c]) | MISRA_05_07 | 낮음 | fx_test.c | test_mul5 | 52 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.c | test_mul5 | 52 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| for 문의 body가 복합문이 아님 | MISRA_14_08 | 높음 | fx_test.c | test_mul5 | 53 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| C 스타일 주석만 사용해야 함 | MISRA_02_02 | 높음 | fx_s2308.h | | 6 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| C 스타일 주석만 사용해야 함 | MISRA_02_02 | 높음 | fx_s2308.h | | 8 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |
| C 스타일 주석만 사용해야 함 | MISRA_02_02 | 높음 | fx_s2308.h | | 9 | C:\Users\JH\Desktop\practical_JH\lab10 |

| 전체 위배 수 | | 165 | | | | |
|--|-------------|-----|------------|----|----|---|
| 진단 메시지 | 규칙 | 심각도 | 소스 | 함수 | 라인 | 경로 |
| C 스타일 주석만 사용해야 함 | MISRA_02_02 | 높음 | fx_s2308.h | | 11 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| C 스타일 주석만 사용해야 함 | MISRA_02_02 | 높음 | fx_s2308.h | | 12 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| C 스타일 주석만 사용해야 함 | MISRA_02_02 | 높음 | fx_s2308.h | | 13 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수형식의 매크로 fromFloat(a) 가 정의되면 안됨 | MISRA_19_07 | 낮음 | fx_s2308.h | | 21 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수형식의 매크로 toFloat(a) 가 정의되면 안됨 | MISRA_19_07 | 낮음 | fx_s2308.h | | 22 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수형식의 매크로 toDouble(a) 가 정의되면 안됨 | MISRA_19_07 | 낮음 | fx_s2308.h | | 23 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수형식의 매크로 fx_mul2(a,b) 가 정의되면 안됨 | MISRA_19_07 | 낮음 | fx_s2308.h | | 24 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수형식의 매크로 fx_mul3(a,b) 가 정의되면 안됨 | MISRA_19_07 | 낮음 | fx_s2308.h | | 25 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수형식의 매크로 fx_mul4(a,b) 가 정의되면 안됨 | MISRA_19_07 | 낮음 | fx_s2308.h | | 26 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수형식의 매크로 fx_mul5(a,b) 가 정의되면 안됨 | MISRA_19_07 | 낮음 | fx_s2308.h | | 27 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수의 prototype 선언 시 파라미터의 이름이 존재해야 함 | MISRA_16_03 | 높음 | fx_s2308.h | | 30 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수의 prototype 선언 시 파라미터의 이름이 존재해야 함 | MISRA_16_03 | 높음 | fx_s2308.h | | 31 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수의 prototype 선언 시 파라미터의 이름이 존재해야 함 | MISRA_16_03 | 높음 | fx_s2308.h | | 32 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수의 prototype 선언 시 파라미터의 이름이 존재해야 함 | MISRA_16_03 | 높음 | fx_s2308.h | | 33 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| external linkage를 가지는 함수 fx_div4 의 정의가 존재하지 않음 | MISRA_08_09 | 높음 | fx_s2308.h | | 33 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수의 prototype 선언 시 파라미터의 이름이 존재해야 함 | MISRA_16_03 | 높음 | fx_s2308.h | | 34 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| external linkage를 가지는 함수 fx_div5 의 정의가 존재하지 않음 | MISRA_08_09 | 높음 | fx_s2308.h | | 34 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| external linkage를 가지는 함수 fx_div6 의 정의가 존재하지 않음 | MISRA_08_09 | 높음 | fx_s2308.h | | 35 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수의 prototype 선언 시 파라미터의 이름이 존재해야 함 | MISRA_16_03 | 높음 | fx_s2308.h | | 35 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |

| 전체 위배 수 | | 165 | | | | |
|---|-------------|-----|-----------|----|----|---|
| 진단 메시지 | 규칙 | 심각도 | 소스 | 함수 | 라인 | 경로 |
| 헤더 파일의 중복 금지를 위한 처리 (#ifndef, #define, #endif)가 이루어지지 않았음 | MISRA_19_15 | 높음 | fx_test.h | | 1 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수의 선언 또는 정의에서 파라미터가 없을 경우 명시적인 void 타입 파라미터를 선언해야 함 | MISRA_16_05 | 높음 | fx_test.h | | 1 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.h | | 1 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| external linkage를 가지는 함수 test_mul0 의 정의가 존재하지 않음 | MISRA_08_09 | 높음 | fx_test.h | | 1 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.h | | 2 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수의 선언 또는 정의에서 파라미터가 없을 경우 명시적인 void 타입 파라미터를 선언해야 함 | MISRA_16_05 | 높음 | fx_test.h | | 2 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| external linkage를 가지는 함수 test_mul1 의 정의가 존재하지 않음 | MISRA_08_09 | 높음 | fx_test.h | | 2 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수의 선언 또는 정의에서 파라미터가 없을 경우 명시적인 void 타입 파라미터를 선언해야 함 | MISRA_16_05 | 높음 | fx_test.h | | 3 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.h | | 3 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수의 선언 또는 정의에서 파라미터가 없을 경우 명시적인 void 타입 파라미터를 선언해야 함 | MISRA_16_05 | 높음 | fx_test.h | | 4 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.h | | 4 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.h | | 5 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수의 선언 또는 정의에서 파라미터가 없을 경우 명시적인 void 타입 파라미터를 선언해야 함 | MISRA_16_05 | 높음 | fx_test.h | | 5 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.h | | 6 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수의 선언 또는 정의에서 파라미터가 없을 경우 명시적인 void 타입 파라미터를 선언해야 함 | MISRA_16_05 | 높음 | fx_test.h | | 6 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.h | | 7 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |

| 전체 위배 수 | | 165 | | | | |
|--|-------------|-----|-----------|----|----|---|
| 진단 메시지 | 규칙 | 심각도 | 소스 | 함수 | 라인 | 경로 |
| external linkage를 가지는 함수 test_mul6 의 정의가 존재하지 않음 | MISRA_08_09 | 높음 | fx_test.h | | 7 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수의 선언 또는 정의에서 파라미터가 없을 경우 명시적인 void 타입 파라미터를 선언해야 함 | MISRA_16_05 | 높음 | fx_test.h | | 7 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수의 선언 또는 정의에서 파라미터가 없을 경우 명시적인 void 타입 파라미터를 선언해야 함 | MISRA_16_05 | 높음 | fx_test.h | | 9 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.h | | 9 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.h | | 10 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수의 선언 또는 정의에서 파라미터가 없을 경우 명시적인 void 타입 파라미터를 선언해야 함 | MISRA_16_05 | 높음 | fx_test.h | | 10 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| int basic type 이 사용되었음 | MISRA_06_03 | 낮음 | fx_test.h | | 11 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |
| 함수의 선언 또는 정의에서 파라미터가 없을 경우 명시적인 void 타입 파라미터를 선언해야 함 | MISRA_16_05 | 높음 | fx_test.h | | 11 | C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWlab10 |