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₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_main.c	main	5	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수의 선언 또는 정의에서 파라미터 가 없을 경우 명시적인 void 타입 파 라미터를 선언해야 함	MISRA_16_ 05	높음	fx_main.c		5	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
float basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_main.c	main	8	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
반환 타입이 void가 아닌 함수 scanf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_16_ 10	높음	fx_main.c	main	9	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
complex expression을 float type에 서 integer type으로 명시적으로 변환 하면 안됨	MISRA_10_ 04	높음	fx_main.c	main	10	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
complex expression을 float type에 서 integer type으로 명시적으로 변환 하면 안됨	MISRA_10_ 04	높음	fx_main.c	main	11	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
int type이 float type으로 묵시적으 로 변환되면 안됨	MISRA_10_ 01	높음	fx_main.c	main	12	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
float basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_main.c	main	12	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	12	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_16_ 10	높음	fx_main.c	main	12	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	13	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_16_ 10	높음	fx_main.c	main	13	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
float basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_main.c	main	13	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10

전체 위배 수					165	
진단 메시지	규칙	심각도	소스	함수	라인	경로
int type이 float type으로 묵시적으 로 변환되면 안됨	MISRA_10_ 01	높음	fx_main.c	main	13	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
float basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_main.c	main	15	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
int type이 float type으로 묵시적으 로 변환되면 안됨	MISRA_10_ 01	높음	fx_main.c	main	15	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_16_ 10	높음	fx_main.c	main	16	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	16	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
float basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_main.c	main	18	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
int type이 float type으로 묵시적으 로 변환되면 안됨	MISRA_10_ 01	높음	fx_main.c	main	18	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_16_ 10	높음	fx_main.c	main	19	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	19	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
int type이 float type으로 묵시적으 로 변환되면 안됨	MISRA_10_ 01	높음	fx_main.c	main	21	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
float basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_main.c	main	21	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_16_ 10	높음	fx_main.c	main	22	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	22	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	23	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_16_ 10	높음	fx_main.c	main	23	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	24	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_16_ 10	높음	fx_main.c	main	24	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10

전체 위배 수					165	165		
진단 메시지	규칙	심각도	소스	함수	라인	경로		
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_16_ 10	높음	fx_main.c	main	27	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10		
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	27	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10		
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	29	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10		
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_16_ 10	높음	fx_main.c	main	29	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10		
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_16_ 10	높음	fx_main.c	main	31	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10		
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	31	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10		
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	33	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10		
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_16_ 10	높음	fx_main.c	main	33	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10		
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	36	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10		
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_16_ 10	높음	fx_main.c	main	36	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10		
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	38	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10		
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_16_ 10	높음	fx_main.c	main	38	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10		
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_16_ 10	높음	fx_main.c	main	40	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10		
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	40	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10		

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\UJH\Desktop\\practical_JH\lambdalb10\psifx_s2308.c, C:\Users\UJH\Desktop\practical_JH\\Desktop\practical_	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 묵시적으 로 변환되면 안됨	MISRA_10_ 01	높음	fx_s2308.c	fx_div1	5	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
complex expression을 float type에 서 integer type으로 명시적으로 변환 하면 안됨	MISRA_10_ 04	높음	fx_s2308.c	fx_div1	5	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
a가 unique identifier가 아님 (다른 선 언 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 선 언 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 선 언 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 선 언 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
long long basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_s2308.c	fx_div3	17	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수의 선언 또는 정의에서 파라미터 가 없을 경우 명시적인 void 타입 파 라미터를 선언해야 함	MISRA_16_ 05	높음	fx_test.c		4	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_div1	4	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수 test_div1의 definition 이전에 선 언이 존재하지 않음	MISRA_08_ 01	높음	fx_test.c	test_div1	4	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_div1	6	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
sum가 다른 name space에 대하여 unique identifier가 아님 (총 7 개) (발견 파일 : C:\Users\UJH\Desktop\Uperactical_JH\lamb10\Uperactical_JH\Uper	MISRA_05_ 06	낮음	fx_test.c		6	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_div1	7	C:₩Users₩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\UJH\Desktop \Uperactical_JH\Uperactical_JH \Uperactical_JH\Uperactical_JH \Uperactical_JH\Uperactical_JH \Uperactical_JH	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 선 언이 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 파라미터 가 없을 경우 명시적인 void 타입 파 라미터를 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 선 언 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 파라미터 가 없을 경우 명시적인 void 타입 파 라미터를 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 선 언이 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 (다 른 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 선 언 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 파라미터 가 없을 경우 명시적인 void 타입 파 라미터를 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 (다 른 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 선 언 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 type에 서 integer type으로 명시적으로 변환 하면 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 묵시적으 로 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 파라미터 가 없을 경우 명시적인 void 타입 파 라미터를 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 선 언 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 파라미터 가 없을 경우 명시적인 void 타입 파 라미터를 선언해야 함	MISRA_16_ 05	높음	fx_test.c		42	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
sum가 unique identifier가 아님 (다 른 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 선 언 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 파라미터 가 없을 경우 명시적인 void 타입 파 라미터를 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 (다 른 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 선 언 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₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
C 스타일 주석만 사용해야 함	MISRA_02_ 02	높음	fx_s2308.h		12	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
C 스타일 주석만 사용해야 함	MISRA_02_ 02	높음	fx_s2308.h		13	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수형식의 매크로 fromFloat(a) 가 정의되면 안됨	MISRA_19_ 07	낮음	fx_s2308.h		21	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수형식의 매크로 toFloat(a) 가 정의 되면 안됨	MISRA_19_ 07	낮음	fx_s2308.h		22	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수형식의 매크로 toDouble(a) 가 정 의되면 안됨	MISRA_19_ 07	낮음	fx_s2308.h		23	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수형식의 매크로 fx_mul2(a,b) 가 정 의되면 안됨	MISRA_19_ 07	낮음	fx_s2308.h		24	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수형식의 매크로 fx_mul3(a,b) 가 정 의되면 안됨	MISRA_19_ 07	낮음	fx_s2308.h		25	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수형식의 매크로 fx_mul4(a,b) 가 정 의되면 안됨	MISRA_19_ 07	낮음	fx_s2308.h		26	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수형식의 매크로 fx_mul5(a,b) 가 정 의되면 안됨	MISRA_19_ 07	낮음	fx_s2308.h		27	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수의 prototype 선언 시 파라미터 의 이름이 존재해야 함	MISRA_16_ 03	높음	fx_s2308.h		30	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수의 prototype 선언 시 파라미터 의 이름이 존재해야 함	MISRA_16_ 03	높음	fx_s2308.h		31	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수의 prototype 선언 시 파라미터 의 이름이 존재해야 함	MISRA_16_ 03	높음	fx_s2308.h		32	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수의 prototype 선언 시 파라미터 의 이름이 존재해야 함	MISRA_16_ 03	높음	fx_s2308.h		33	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
external linkage를 가지는 함수 fx_div4 의 정의가 존재하지 않음	MISRA_08_ 09	높음	fx_s2308.h		33	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수의 prototype 선언 시 파라미터 의 이름이 존재해야 함	MISRA_16_ 03	높음	fx_s2308.h		34	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
external linkage를 가지는 함수 fx_div5 의 정의가 존재하지 않음	MISRA_08_ 09	높음	fx_s2308.h		34	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
external linkage를 가지는 함수 fx_div6 의 정의가 존재하지 않음	MISRA_08_ 09	높음	fx_s2308.h		35	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수의 prototype 선언 시 파라미터 의 이름이 존재해야 함	MISRA_16_ 03	높음	fx_s2308.h		35	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10

전체 위배 수					165	
진단 메시지	규칙	심각도	소스	함수	라인	경로
헤더 파일의 중복 금지를 위한 처리 (#ifndef, #define, #endif)가 이루어지 지 않았음	MISRA_19_ 15	높음	fx_test.h		1	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수의 선언 또는 정의에서 파라미터 가 없을 경우 명시적인 void 타입 파 라미터를 선언해야 함	MISRA_16_ 05	높음	fx_test.h		1	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.h		1	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
external linkage를 가지는 함수 test_mul0 의 정의가 존재하지 않음	MISRA_08_ 09	높음	fx_test.h		1	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.h		2	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수의 선언 또는 정의에서 파라미터 가 없을 경우 명시적인 void 타입 파 라미터를 선언해야 함	MISRA_16_ 05	높음	fx_test.h		2	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
external linkage를 가지는 함수 test_mul1 의 정의가 존재하지 않음	MISRA_08_ 09	높음	fx_test.h		2	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수의 선언 또는 정의에서 파라미터 가 없을 경우 명시적인 void 타입 파 라미터를 선언해야 함	MISRA_16_ 05	높음	fx_test.h		3	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.h		3	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수의 선언 또는 정의에서 파라미터 가 없을 경우 명시적인 void 타입 파 라미터를 선언해야 함	MISRA_16_ 05	높음	fx_test.h		4	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.h		4	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.h		5	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수의 선언 또는 정의에서 파라미터 가 없을 경우 명시적인 void 타입 파 라미터를 선언해야 함	MISRA_16_ 05	높음	fx_test.h		5	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.h		6	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수의 선언 또는 정의에서 파라미터 가 없을 경우 명시적인 void 타입 파 라미터를 선언해야 함	MISRA_16_ 05	높음	fx_test.h		6	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.h		7	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10

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₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수의 선언 또는 정의에서 파라미터 가 없을 경우 명시적인 void 타입 파 라미터를 선언해야 함	MISRA_16_ 05	높음	fx_test.h		7	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수의 선언 또는 정의에서 파라미터 가 없을 경우 명시적인 void 타입 파 라미터를 선언해야 함	MISRA_16_ 05	높음	fx_test.h		9	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.h		9	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.h		10	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수의 선언 또는 정의에서 파라미터 가 없을 경우 명시적인 void 타입 파 라미터를 선언해야 함	MISRA_16_ 05	높음	fx_test.h		10	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.h		11	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10
함수의 선언 또는 정의에서 파라미터 가 없을 경우 명시적인 void 타입 파 라미터를 선언해야 함	MISRA_16_ 05	높음	fx_test.h		11	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩lab10

Copyright (c) Suresoft Technologies Inc. All rights reserved.