## 인스펙션 위배 상세 내용

## 프로젝트 이름: ' pc\_ci '

2021-08-19 17:01:44

전체 위배 수	107					
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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_main.c	main	5	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
float basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_main.c	main	8	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int type이 float type으로 묵시적으 로 변환되면 안됨	MISRA_10_ 01	높음	fx_main.c	main	12	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
float basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_main.c	main	12	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	12	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	13	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10

전체 위배 수					107	
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	13	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
float basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_main.c	main	13	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int type이 float type으로 묵시적으 로 변환되면 안됨	MISRA_10_ 01	높음	fx_main.c	main	13	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
float basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_main.c	main	15	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int type이 float type으로 묵시적으 로 변환되면 안됨	MISRA_10_ 01	높음	fx_main.c	main	15	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	16	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
float basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_main.c	main	18	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int type이 float type으로 묵시적으 로 변환되면 안됨	MISRA_10_ 01	높음	fx_main.c	main	18	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	19	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int type이 float type으로 묵시적으 로 변환되면 안됨	MISRA_10_ 01	높음	fx_main.c	main	21	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
float basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_main.c	main	21	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10

전체 위배 수					107	
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	22	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	22	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	23	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	24	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	27	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	29	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	31	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	33	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10

전체 위배 수						
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	33	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	36	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	38	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_ 09	높음	fx_main.c	main	40	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
함수의 선언에 사용된 파라미터의 이름 ad1과 정의에 사용된 파라미터의 이름 a1이 같지 않음	MISRA_16_ 04	높음	fx_s2308.c	fx_div1	3	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
float basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_s2308.c	fx_div1	5	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
함수의 선언에 사용된 파라미터의 이름 ad2과 정의에 사용된 파라미터의 이름 a2이 같지 않음	MISRA_16_ 04	높음	fx_s2308.c	fx_div2	8	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
함수의 선언에 사용된 파라미터의 이름 ad3과 정의에 사용된 파라미터의 이름 a3이 같지 않음	MISRA_16_ 04	높음	fx_s2308.c	fx_div3	15	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10

전체 위배 수					107	
진단 메시지	규칙	심각도	소스	함수	라인	경로
long long basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_s2308.c	fx_div3	17	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_div1	4	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_div1	6	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_div1	7	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
함수 test_div2의 definition 이전에 선 언이 존재하지 않음	MISRA_08_ 01	높음	fx_test.c	test_div2	14	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_div2	14	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_div2	16	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_div2	17	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_div3	24	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
함수 test_div3의 definition 이전에 선 언이 존재하지 않음	MISRA_08_ 01	높음	fx_test.c	test_div3	24	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_div3	26	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica I_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_div3	27	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10

전체 위배 수					107	
진단 메시지	규칙	심각도	소스	함수	라인	경로
함수 test_mul2의 definition 이전에 선언이 존재하지 않음	MISRA_08_ 01	높음	fx_test.c	test_mul2	34	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_mul2	34	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_mul2	36	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_mul2	37	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
complex expression을 float type에 서 integer type으로 명시적으로 변환 하면 안됨	MISRA_10_ 04	높음	fx_test.c	test_mul2	39	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
float basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_mul2	39	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int type이 float type으로 묵시적으 로 변환되면 안됨	MISRA_10_ 01	높음	fx_test.c	test_mul2	39	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_mul3	43	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
함수 test_mul3의 definition 이전에 선언이 존재하지 않음	MISRA_08_ 01	높음	fx_test.c	test_mul3	43	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_mul3	45	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_mul3	46	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_mul4	52	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
함수 test_mul4의 definition 이전에 선언이 존재하지 않음	MISRA_08_ 01	높음	fx_test.c	test_mul4	52	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10

전체 위배 수					107	
진단 메시지	규칙	심각도	소스	함수	라인	경로
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_mul4	54	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_mul4	55	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
complex expression의 integer type int를 크거나 같은 integer type long long로 명시적으로 변환하면 안됨	MISRA_10_ 03	높음	fx_test.c	test_mul4	57	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
long long basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_mul4	57	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_mul5	61	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
함수 test_mul5의 definition 이전에 선언이 존재하지 않음	MISRA_08_ 01	높음	fx_test.c	test_mul5	61	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_mul5	63	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.c	test_mul5	64	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
함수형식의 매크로 fromFloat(a) 가 정의되면 안됨	MISRA_19_ 07	낮음	fx_s2308.h		21	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
함수형식의 매크로 toFloat(a) 가 정의 되면 안됨	MISRA_19_ 07	낮음	fx_s2308.h		22	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
함수형식의 매크로 toDouble(a) 가 정 의되면 안됨	MISRA_19_ 07	낮음	fx_s2308.h		23	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10

전체 위배 수					107	
진단 메시지	규칙	심각도	소스	함수	라인	경로
함수형식의 매크로 fx_mul4(a,b) 가 정 의되면 안됨	MISRA_19_ 07	낮음	fx_s2308.h		26	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩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₩practical_c-master₩practica I_c-master₩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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩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₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.h		2	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
external linkage를 가지는 함수 test_mul0 의 정의가 존재하지 않음	MISRA_08_ 09	높음	fx_test.h		2	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
external linkage를 가지는 함수 test_mul1 의 정의가 존재하지 않음	MISRA_08_ 09	높음	fx_test.h		3	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.h		3	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.h		4	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.h		5	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.h		6	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.h		7	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica I_c-master₩lab10

전체 위배 수		107						
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		8	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10		
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.h		8	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10		
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.h		10	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10		
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.h		11	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10		
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_ 03	낮음	fx_test.h		12	C:₩Users₩JH₩Desktop₩practical_ JH₩practical_c-master₩practica l_c-master₩lab10		

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