

인스펙션 위배 상세 내용

프로젝트 이름: ' pc_ci '

2021-08-19 17:56:58

전체 위배 수		104				
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_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_main.c	main	5	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
float basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_main.c	main	8	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
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_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
complex expression을 float type에서 integer type으로 명시적으로 변환하면 안됨	MISRA_10_04	높음	fx_main.c	main	10	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
complex expression을 float type에서 integer type으로 명시적으로 변환하면 안됨	MISRA_10_04	높음	fx_main.c	main	11	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
int type이 float type으로 묵시적으로 변환되면 안됨	MISRA_10_01	높음	fx_main.c	main	12	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
float basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_main.c	main	12	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_09	높음	fx_main.c	main	12	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
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_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_09	높음	fx_main.c	main	13	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10

전체 위배 수		104				
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	13	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
float basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_main.c	main	13	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
int type이 float type으로 묵시적으로 변환되면 안됨	MISRA_10_01	높음	fx_main.c	main	13	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
float basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_main.c	main	15	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
int type이 float type으로 묵시적으로 변환되면 안됨	MISRA_10_01	높음	fx_main.c	main	15	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
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_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_09	높음	fx_main.c	main	16	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
float basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_main.c	main	18	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
int type이 float type으로 묵시적으로 변환되면 안됨	MISRA_10_01	높음	fx_main.c	main	18	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
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_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_09	높음	fx_main.c	main	19	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
int type이 float type으로 묵시적으로 변환되면 안됨	MISRA_10_01	높음	fx_main.c	main	21	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
float basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_main.c	main	21	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10

전체 위배 수		104				
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	22	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_09	높음	fx_main.c	main	22	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_09	높음	fx_main.c	main	23	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
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_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_09	높음	fx_main.c	main	24	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
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_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
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_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_09	높음	fx_main.c	main	27	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_09	높음	fx_main.c	main	29	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
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_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
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_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_09	높음	fx_main.c	main	31	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_09	높음	fx_main.c	main	33	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHWpractical_c-master\practical_c-master\lab10

전체 위배 수		104				
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	33	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_09	높음	fx_main.c	main	36	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
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_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_09	높음	fx_main.c	main	38	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
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_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
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_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_20_09	높음	fx_main.c	main	40	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
float basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_s2308.c	fx_div1	5	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int type이 float type으로 묵시적으로 변환되면 안됨	MISRA_10_01	높음	fx_s2308.c	fx_div1	5	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
complex expression을 float type에서 integer type으로 명시적으로 변환하면 안됨	MISRA_10_04	높음	fx_s2308.c	fx_div1	5	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
long long basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_s2308.c	fx_div3	17	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
함수 test_div1의 definition 이전에 선언이 존재하지 않음	MISRA_08_01	높음	fx_test.c	test_div1	4	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_div1	4	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10

전체 위배 수		104				
진단 메시지	규칙	심각도	소스	함수	라인	경로
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_div1	6	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_div1	7	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
함수 test_div2의 definition 이전에 선언이 존재하지 않음	MISRA_08_01	높음	fx_test.c	test_div2	14	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_div2	14	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_div2	16	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_div2	17	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_div3	24	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
함수 test_div3의 definition 이전에 선언이 존재하지 않음	MISRA_08_01	높음	fx_test.c	test_div3	24	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_div3	26	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_div3	27	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
함수 test_mul2의 definition 이전에 선언이 존재하지 않음	MISRA_08_01	높음	fx_test.c	test_mul2	34	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_mul2	34	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_mul2	36	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10

전체 위배 수		104				
진단 메시지	규칙	심각도	소스	함수	라인	경로
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_mul2	37	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
complex expression을 float type에서 integer type으로 명시적으로 변환하면 안됨	MISRA_10_04	높음	fx_test.c	test_mul2	39	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
float basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_mul2	39	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int type이 float type으로 묵시적으로 변환되면 안됨	MISRA_10_01	높음	fx_test.c	test_mul2	39	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_mul3	43	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
함수 test_mul3의 definition 이전에 선언이 존재하지 않음	MISRA_08_01	높음	fx_test.c	test_mul3	43	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_mul3	45	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_mul3	46	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_mul4	52	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
함수 test_mul4의 definition 이전에 선언이 존재하지 않음	MISRA_08_01	높음	fx_test.c	test_mul4	52	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_mul4	54	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_mul4	55	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_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\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10

전체 위배 수		104				
진단 메시지	규칙	심각도	소스	함수	라인	경로
long long basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_mul4	57	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_mul5	61	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
함수 test_mul5의 definition 이전에 선언이 존재하지 않음	MISRA_08_01	높음	fx_test.c	test_mul5	61	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_mul5	63	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.c	test_mul5	64	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
함수형식의 매크로 fromFloat(a) 가 정의되면 안됨	MISRA_19_07	낮음	fx_s2308.h		21	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
함수형식의 매크로 toFloat(a) 가 정의되면 안됨	MISRA_19_07	낮음	fx_s2308.h		22	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
함수형식의 매크로 toDouble(a) 가 정의되면 안됨	MISRA_19_07	낮음	fx_s2308.h		23	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
함수형식의 매크로 fx_mul2(a,b) 가 정의되면 안됨	MISRA_19_07	낮음	fx_s2308.h		24	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
함수형식의 매크로 fx_mul3(a,b) 가 정의되면 안됨	MISRA_19_07	낮음	fx_s2308.h		25	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
함수형식의 매크로 fx_mul4(a,b) 가 정의되면 안됨	MISRA_19_07	낮음	fx_s2308.h		26	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
함수형식의 매크로 fx_mul5(a,b) 가 정의되면 안됨	MISRA_19_07	낮음	fx_s2308.h		27	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
external linkage를 가지는 함수 fx_div4 의 정의가 존재하지 않음	MISRA_08_09	높음	fx_s2308.h		33	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10

전체 위배 수		104				
진단 메시지	규칙	심각도	소스	함수	라인	경로
external linkage를 가지는 함수 fx_div5 의 정의가 존재하지 않음	MISRA_08_09	높음	fx_s2308.h		34	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
external linkage를 가지는 함수 fx_div6 의 정의가 존재하지 않음	MISRA_08_09	높음	fx_s2308.h		35	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.h		2	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
external linkage를 가지는 함수 test_mul0 의 정의가 존재하지 않음	MISRA_08_09	높음	fx_test.h		2	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
external linkage를 가지는 함수 test_mul1 의 정의가 존재하지 않음	MISRA_08_09	높음	fx_test.h		3	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.h		3	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.h		4	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.h		5	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.h		6	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.h		7	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
external linkage를 가지는 함수 test_mul6 의 정의가 존재하지 않음	MISRA_08_09	높음	fx_test.h		8	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.h		8	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.h		10	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10

전체 위배 수		104				
진단 메시지	규칙	심각도	소스	함수	라인	경로
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.h		11	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10
int basic type 이 사용되었음	MISRA_06_03	낮음	fx_test.h		12	C:\Users\JHW\Desktop\practical_JHW\practical_c-master\practical_c-master\lab10