## 인스펙션 위배 상세 내용

## 프로젝트 이름: ' test1 '

2020-08-20 16:23:59

전체 위배 수					48	
진단 메시지	규칙	심각도	소스	함수	라인	경로
변수 fx32_SinTable의 정의 이전에 선 언이 존재하지 않음	MISRA_C_2 012_08_04	매우 높 음	fx_s3132_l onglong.c		5	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
하나의 Translation unit에서만 쓰인 파일 scope 변수 fx32_SinTable는 static으로 선언되어야 함	MISRA_C_2 012_08_07	낮음	fx_s3132_l onglong.c		5	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
함수 매개변수 fa 를 변경하였음	MISRA_C_2 012_17_08	낮음	fx_s3132_l onglong.c	fx32_sind	14	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
연산자 bitwise operator에 부적절한 essential type인 signed을 사용하였음	MISRA_C_2 012_10_01	높음	fx_s3132_l onglong.c	fx32_sind	34	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
연산자 bitwise operator에 부적절한 essential type인 signed을 사용하였음	MISRA_C_2 012_10_01	높음	fx_s3132_l onglong.c	fx32_sind	37	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
stdio.h는 include가 금지된 파일임	MISRA_C_2 012_21_06	높음	test.c		1	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
연산자 bitwise operator에 부적절한 essential type인 signed을 사용하였음	MISRA_C_2 012_10_01	높음	test.c	fx_s3132_l onglong_mu l	13	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
연산자 bitwise operator에 부적절한 essential type인 signed을 사용하였음	MISRA_C_2 012_10_01	높음	test.c	fx_s3132_l onglong_mu l1	17	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
연산자 bitwise operator에 부적절한 essential type인 signed을 사용하였 음	MISRA_C_2 012_10_01	높음	test.c	fx_s3132_l onglong_mu l2	21	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
연산자 bitwise operator에 부적절한 essential type인 signed을 사용하였 음	MISRA_C_2 012_10_01	높음	test.c	fx_s3132_l onglong_di v	25	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
연산자 bitwise operator에 부적절한 essential type인 signed을 사용하였음	MISRA_C_2 012_10_01	높음	test.c	fx_s3132_l onglong_di v1	29	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
연산자 bitwise operator에 부적절한 essential type인 signed을 사용하였 음	MISRA_C_2 012_10_01	높음	test.c	fx_s3132_l onglong_di v2	33	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new

전체 위배 수					48	
진단 메시지	규칙	심각도	소스	함수	라인	경로
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_C_2 012_17_07	높음	test.c	main	42	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_C_2 012_21_06	높음	test.c	main	42	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
반환 타입이 void가 아닌 함수 fflush 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_C_2 012_17_07	높음	test.c	main	43	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
반환 타입이 void가 아닌 함수 scanf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_C_2 012_17_07	높음	test.c	main	44	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_C_2 012_17_07	높음	test.c	main	47	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_C_2 012_21_06	높음	test.c	main	47	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
반환 타입이 void가 아닌 함수 fflush 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_C_2 012_17_07	높음	test.c	main	48	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
반환 타입이 void가 아닌 함수 scanf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_C_2 012_17_07	높음	test.c	main	49	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
반환 타입이 void가 아닌 함수 scanf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_C_2 012_17_07	높음	test.c	main	50	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_C_2 012_21_06	높음	test.c	main	53	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_C_2 012_17_07	높음	test.c	main	53	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
반환 타입이 void가 아닌 함수 fflush 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_C_2 012_17_07	높음	test.c	main	54	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
반환 타입이 void가 아닌 함수 scanf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_C_2 012_17_07	높음	test.c	main	55	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_C_2 012_17_07	높음	test.c	main	60	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new

전체 위배 수						
진단 메시지	규칙	심각도	소스	함수	라인	경로
연산자 bitwise operator에 부적절한 essential type인 signed을 사용하였 음	MISRA_C_2 012_10_01	높음	test.c	main	60	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_C_2 012_21_06	높음	test.c	main	60	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
연산자 bitwise operator에 부적절한 essential type인 signed을 사용하였음	MISRA_C_2 012_10_01	높음	test.c	main	61	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_C_2 012_21_06	높음	test.c	main	61	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_C_2 012_17_07	높음	test.c	main	61	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
연산자 bitwise operator에 부적절한 essential type인 signed을 사용하였음	MISRA_C_2 012_10_01	높음	test.c	main	62	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_C_2 012_21_06	높음	test.c	main	62	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_C_2 012_17_07	높음	test.c	main	62	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_C_2 012_17_07	높음	test.c	main	75	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_C_2 012_21_06	높음	test.c	main	75	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
연산자 bitwise operator에 부적절한 essential type인 signed을 사용하였음	MISRA_C_2 012_10_01	높음	test.c	main	75	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
연산자 bitwise operator에 부적절한 essential type인 signed을 사용하였음	MISRA_C_2 012_10_01	높음	test.c	main	76	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_C_2 012_17_07	높음	test.c	main	76	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_C_2 012_21_06	높음	test.c	main	76	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_C_2 012_21_06	높음	test.c	main	77	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new

전체 위배 수		48					
진단 메시지	규칙	심각도	소스	함수	라인	경로	
연산자 bitwise operator에 부적절한 essential type인 signed을 사용하였음	MISRA_C_2 012_10_01	높음	test.c	main	77	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new	
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_C_2 012_17_07	높음	test.c	main	77	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new	
printf는 사용이 금지된 함수임	MISRA_C_2 012_21_06	높음	test.c	main	90	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new	
반환 타입이 void가 아닌 함수 printf 의 호출 결과 값이 사용 또는 저장되 지 않았음.	MISRA_C_2 012_17_07	높음	test.c	main	90	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new	
long long 타입이 더 작거나 다른 essential 타입인 long으로 변환되었 음	MISRA_C_2 012_10_03	높음	test.c	main	90	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new	
_FX_S3132_LONGLONG_H_는 #define 가 금지된 매크로임	MISRA_C_2 012_21_01	높음	fx_s3132_l onglong.h		2	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new	
_FX32_는 #define 가 금지된 매크로 임	MISRA_C_2 012_21_01	높음	fx_s3132_l onglong.h		12	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩new	

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