## 인스펙션 위배 상세 내용

## 프로젝트 이름: ' battle\_c\_1 '

2020-08-20 16:25:23

전체 위배 수		18					
진단 메시지	규칙	심각도	소스	함수	라인	경로	
일반 산술변환의 두 피연산자가 다른 essential type임 ( signed / float )	MISRA_C_2 012_10_04	높음	fx_s1615_d ouble.c	sine_fx_s1 615_int	8	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩battle_c _1	
일반 산술변환의 두 피연산자가 다른 essential type임 ( float / signed )	MISRA_C_2 012_10_04	높음	fx_s1615_d ouble.c	sine_fx_s1 615_int	9	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩battle_c _1	
타입이 double인 복합수식문을 크거 나 다른 essential type인 int로 명시적 으로 변환하면 안됨	MISRA_C_2 012_10_08	높음	fx_s1615_d ouble.c	sine_fx_s1 615_int	10	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩battle_c _1	
일반 산술변환의 두 피연산자가 다른 essential type임 ( signed / float )	MISRA_C_2 012_10_04	높음	fx_s1615_d ouble.c	sqrt_fx_s1 615_int	14	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩battle_c _1	
타입이 double인 복합수식문을 크거 나 다른 essential type인 int로 명시적 으로 변환하면 안됨	MISRA_C_2 012_10_08	높음	fx_s1615_d ouble.c	sqrt_fx_s1 615_int	15	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩battle_c _1	
일반 산술변환의 두 피연산자가 다른 essential type임 ( signed / float )	MISRA_C_2 012_10_04	높음	fx_s1615_d ouble.c	power_fx_s 1615_int	19	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩battle_c _1	
타입이 double인 복합수식문을 크거 나 다른 essential type인 int로 명시적 으로 변환하면 안됨	MISRA_C_2 012_10_08	높음	fx_s1615_d ouble.c	power_fx_s 1615_int	20	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩battle_c _1	
long long 타입이 더 작거나 다른 essential 타입인 int으로 변환되었음	MISRA_C_2 012_10_03	높음	test.c	fx_1615_lo nglong_mul 1_test	20	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩battle_c _1	
연산자 bitwise operator에 부적절한 essential type인 signed을 사용하였 음	MISRA_C_2 012_10_01	높음	test.c	fx_1615_lo nglong_mul 1_test	20	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩battle_c _1	
연산자 bitwise operator에 부적절한 essential type인 signed을 사용하였 음	MISRA_C_2 012_10_01	높음	test.c	fx_1615_lo nglong_mul 2_test	28	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩battle_c _1	
연산자 bitwise operator에 부적절한 essential type인 signed을 사용하였 음	MISRA_C_2 012_10_01	높음	test.c	fx_1615_lo nglong_mul 3_test	36	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩battle_c _1	
long long 타입이 더 작거나 다른 essential 타입인 int으로 변환되었음	MISRA_C_2 012_10_03	높음	test.c	fx_1615_lo nglong_div 1_test	44	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩battle_c _1	
연산자 bitwise operator에 부적절한 essential type인 signed을 사용하였 음	MISRA_C_2 012_10_01	높음	test.c	fx_1615_lo nglong_div 1_test	44	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩battle_c _1	

전체 위배 수		18					
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	fx_1615_lo nglong_div 2_test	52	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩battle_c _1	
연산자 bitwise operator에 부적절한 essential type인 signed을 사용하였 음	MISRA_C_2 012_10_01	높음	test.c	fx_1615_lo nglong_div 2_test1	60	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩battle_c _1	
연산자 bitwise operator에 부적절한 essential type인 signed을 사용하였음	MISRA_C_2 012_10_01	높음	test.c	fx_1615_lo nglong_div 2_test2	67	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩battle_c _1	
연산자 bitwise operator에 부적절한 essential type인 signed을 사용하였 음	MISRA_C_2 012_10_01	높음	test.c	fx_1615_lo nglong_div 2_test3	74	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩battle_c _1	
연산자 bitwise operator에 부적절한 essential type인 signed을 사용하였 음	MISRA_C_2 012_10_01	높음	test.c	fx_1615_lo nglong_div 3_test	82	C:₩Users₩ajou₩Desktop₩battle_c _1	

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