

Table of Contents

증상	1
원인	1
Windows의 계산기 - 프로그래머 기능을 이용해 확인하는 예시	1

펄스모션 에러코드표에 없는 에러코드 발생시 확인법

× 펄스모션 사용중 -2147160975와 같이 높은 숫자로 에러가 발생하는 경우 확인하는 방법에 대한 안내페이지입니다.

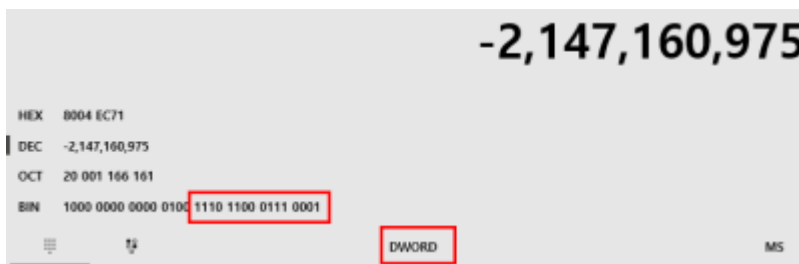
증상

- -2147160975같이 에러코드표에 없는 높은 숫자의 에러코드가 리턴

원인

- 펄스모션의 에러코드는 2바이트만 사용되지만 과거 만들어진 일부 함수의 경우 4바이트의 데이터 리턴이 오는 경우가 발생

Windows의 계산기 - 프로그래머 기능을 이용해 확인하는 예시



- 4byte에서 -2147160975 데이터의 하위 2바이트가 실제 확인해야 하는 에러코드



- 하위 2바이트만 확인할 경우 -5007¹⁾ 에러코드 확인 가능

1)

EL신호에 의한 정지

From:

<https://www.comizoa.com/info/> - -

Permanent link:

https://www.comizoa.com/info/doku.php?id=faq:information:05_pulsemotion_errorcode&rev=1640052903

Last update: **2024/07/08 18:22**