

ZERO and SETBLOCK!#

ZERO() kann mit SETBLOCK() zusammen unabhängig von der original Runtime Library verwendet werden.

Allerdings müssen Sie am Stück übernommen werden und ohne daß die Reihenfolge von ZERO() und SETBLOCK() verändert wird, da sie voneinander abhängig sind.

Erhard Pütz

Stand: 2013-09-03