二二和!二比较前将成后表达术结战为日和英型

二二一和!==不进行类型转换,而是 发比较类型,再比较值.

如二种成的店者大小关系,知二制则 适图一,和一科则处图。,每一科则近则 float 比较对要指明精确度保留任

三元运算符(和广泛算符) onnr | 7 copx 2: expr3

expr / 为trac 见)标行expr上,否则抵 行eppros 多apr1=app2附了略写为: expr1 ?: expr3 ep enpr3许apr1是falseat的盆用梳封 当此那似的有 mill 后并运算符 expr1??expr2 当的打发机门群机等到处等 CAPY