



R 进制转换为十进制

基数为 R 的数字, 只要将各位数字与它的权相乘, 其积再相加, 所得的和就是十进制数。

例如:

$$(abcd.efg)_R = a \times R^3 + b \times R^2 + c \times R^1 + d \times R^0 + e \times R^{-1} + f \times R^{-2} + g \times R^{-3}$$