由莫比乌斯函数性质可以知道

对于任意n:

=0 (n>1) =1 (n=1) ,

则很容易知道=1

转换成：=1 仔细想想

sum(n)+ =1

则求sum(n)

它等于=1-

有ceil(sqrtn)个种类，假如你n=10

n/2=5 n/3=3 n/4=2 n/5=2 n/6=1 n/7=1 n/8=1 n/9=1 n/10=1

分别对每个sum(n/i)再去求，如果n/i还是太大，继续用这个方法