#x=kullanılabilirlik,y=planlanmış üretim süresi,z=plansız duruş

def f(y,z):

x=(y-z)/y

return x

#a=performans,b=standart çevirim süresi,c=üretim miktarı,d=planlanmış üretim süresi,e=plansız duruş

def f(b,c,d,e):

a=(b\*c)/(d-e)

return a

#w=kalite,q=sağlam ürün miktarı,p=toplam ürün miktarı

def f(q,p):

w=q/p

return w

#OEE=ekipman etkinlik oranı. x=kullanılabilirlik,a=performans,w=kalite

def f(x,a,w):

OEE=(x\*a\*w)/100

return OEE