number=int(input('Duration: '))  
seconds=number%**60**minutes=number//**60**%**60**hours=number//**3600**%**24**days=number//**24**//**60**//**60**%**60**if number<**60**:  
 print(seconds**,** 'сек')  
elif **60**<number<**3600**:  
 print(minutes**,** 'мин'**,** seconds**,** 'сек')  
elif **3600**<number<**86400**:  
 print(hours**,** 'час'**,** minutes**,** 'мин'**,** seconds**,** 'сек')  
else:  
 print(days**,**'дн'**,** hours**,** 'час'**,** minutes**,** 'мин'**,** seconds**,** 'сек')

def sum\_digits(value):  
 res = **0** while value != **0**:  
 res += value % **10** value //= **10** return res  
  
arr = [i\*\***3** for i in range(**1, 1001, 2**)]  
  
res1 = sum(filter(lambda num: sum\_digits(num) % **7** == **0,** arr))  
res2 = sum(filter(lambda num: sum\_digits(num + **17**) % **7** == **0,** arr))  
  
print(res1)  
print(res2)

number=**0**while number <**100**:  
 if number%**10**==**1**:  
 if number ==**71**:  
 print(number + **1,** 'процента')  
 elif number %**12**==**11**:  
 print(number+**1,** 'процентов ')  
 elif number %**12**!=**11**:  
 print(number+**1,** 'процента ')  
 elif number%**10**==**2**:  
 if number % **13** == **12**:  
 print(number + **1,** 'процентов ')  
 else:  
 print(number+**1,** 'процента ')  
 elif number % **10** == **3**:  
 if number ==**83**:  
 print(number + **1,** 'процента ')  
 elif number % **14** == **13**:  
 print(number + **1,** 'процентов ')  
 else:  
 print(number + **1,** 'процента ')  
 elif number % **11** == **10**:  
 print(number + **1,** 'процентов ')  
 elif number %**10**==**0**:  
 print(number+**1,** 'процент ')  
 else:  
 print(number+**1,** 'процентов ')  
 number = number + **1**