1.Запросите у пользователя имя и месячную зарплату в долларах и выведите их годовую зарплату в тысячах долларов.  
Например: «Мишель», «12345» → «Годовая зарплата Мишель составляет  
148 тыс. долларов».

name = input('your name is:')  
month\_salary = int(input('your montn salary is:'))  
  
year\_salary = round(month\_salary \* 12 /1000)  
print(name,'has year salary:' , year\_salary, 'thousand dollars')

2. Запросите целое число и выведите «True», если это четное число в  
диапазоне от 100 до 999, в противном случае - «False».

x = int(input('write number:'))  
y= x%2  
  
if y==0 and (x>100 and x <999):  
 print('true')  
else:  
 print('false')

3. В качестве входящих данных возьмем целое число; Предположим, что это число от 101 до 999, а его последняя цифра не равна нулю.  
Выведите обратное число. Например: 256 → 652.

x = input('write number x in [101,999]:')  
  
print ("x=", x, "back x= ", x[-1]+x[1]+x[0:1])

4. Запросите два целых числа и выведите:  
a. Их сумму  
b. Их разность  
c. Произведение  
d. Результат деления первого на второе  
e. Остаток от деления первого на второе  
f. «True», если первое число больше или равно второму, иначе «False».

x = int(input('write number x:'))  
y= int(input('write number y:'))  
  
print (" x+y= ", x+y, ", x-y = ", x-y, ", x\*y= ",x\*y, ", x/y= ", x/y,  
 "x%y= ", x%y, "x>=y: ", x>=y )