Задание 1.

Поработайте с переменными, создайте несколько,  
выведите на экран, запросите у пользователя несколько чисел и  
строк и сохраните в переменные, выведите на экран.

Пример:  
Ведите ваше имя: Василий  
Ведите ваш пароль: vas  
Введите ваш возраст: 45  
Ваши данные для входа в аккаунт: имя - Василий, пароль - vas, возраст - 45  
"""

name = input("Введите ваше имя: ")

password = input(“Введите ваш пароль: ”)

years\_old = (”Введите ваш возраст: ”)

print("Ваши данные для входа в аккаунт: имя - ", name, “пароль – “, password, “возраст - ”, years\_old)

"""  
Задание 2.

Пользователь вводит время в секундах.  
Переведите время в часы, минуты и секунды и выведите в формате чч:мм:сс.  
Используйте форматирование строк.

Пример:  
Введите время в секундах: 3600  
Время в формате ч:м:с - 1.0 : 60.0 : 3600  
"""

time = int(input(“Ведите время в секундах: ’))

h = round(time/3600, 1)

m = round(time/60, 1)

print(h, “ :”, m, “ :”, time)

"""  
Задание 3.

Узнайте у пользователя целое положительное число n.  
Найдите сумму чисел n + nn + nnn.

Пример:  
Введите число n: 3  
n + nn + nnn = 369  
"""

n = input(“введите целое положительное число: ”)

nn = n+n

nnn = n+n+n

print = int(n + nn + nnn)

"""

Задание 4.

Запросите у пользователя значения выручки и издержек фирмы.  
Определите, с каким финансовым результатом работает фирма  
(прибыль — выручка больше издержек, или убыток — издержки больше выручки).  
Выведите соответствующее сообщение. Если фирма отработала с прибылью,  
вычислите рентабельность выручки (соотношение прибыли к выручке).  
Далее запросите численность сотрудников фирмы и определите  
прибыль фирмы в расчете на одного сотрудника.

Пример:  
Введите выручку фирмы: 1000  
Введите издержки фирмы: 500  
Финансовый результат - прибыль. Ее величина: 500  
Значит вычисляем рентабельность выручки (соотношение прибыли к выручке)  
Рентабельность выручки = 0.5  
Введите численность сотрудников фирмы: 10  
Прибыль фирмы в расчете на одного сотрудника = 50.0  
"""

v = float(input(“Введите выручку фирмы: ”))

I = float(input(“Введите издержки фирмы: ”))

If v > I:

p = v – i

r = round(f / v, 1)

print(“Финансовый результат - прибыль. Рентабельность выручки:”, r)

n = float(input(“Введите численность сотрудников: ”))

print(“Прибыль фирмы в расчете на одного сотрудника: ”, p / n)

if numb\_1 != numb\_2:  
 print("Числа не равны")  
 if numb\_1 > numb\_2:  
 print("Первое число больше второго")  
 elif numb\_1 < numb\_2:  
 print("Первое число меньше второго")  
elif numb\_1 == numb\_2:  
 print("Числа равны")