# 1) Создать переменную типа String  
a = "Hello"

# 2) Создать переменную типа Integer  
b = 15

# 3) Создать переменную типа Float  
c = 4.54

# 4) Создать переменную типа Bytes  
d = "привет"  
e = d.encode(encoding="utf-8")

# 5) Создать переменную типа List  
l = ['run','jump','go']

# 6) Создать переменную типа Tuple  
t = ('run','jump','go')

# 7) Создать переменную типа Set  
s = set('Привет')

# 8. Создать переменную типа Frozen set  
fs = frozenset('Привет')

# 9) Создать переменную типа Dict  
dict\_1 = {} #создаем пустой словарь  
dict\_1["country"] = "Minsk"

#  
# 10) Вывести в консоль все выше перечисленные переменные с добавлением типа данных.  
print(a, type(a))  
print(b,type(b))  
print(c,type(c))  
print(e, type(e))  
print(l, type(l))  
print(t, type(t))  
print(s,type(s))  
print(fs, type(fs))  
print(dict\_1['country'], type(dict\_1))

# 11) Создать 2 переменные String, создать переменную в которой сканкатенируете эти переменные. Вывести в консоль.  
m = 'Mar'  
n = 'ina'  
print(m + n)

# 12) Вывести в одну строку переменные типа String и Integer используя “,” (Запятую)  
m = 'Marina'  
n = 34  
print(m, n)

# 13) Вывести в одну строку переменные типа String и Integer используя “+” (Плюс)  
m = 'Marina '  
n = 34  
print(m + str(n))