1. Какая функция позволяет выводить данные в консоль?

 echo

 output

 print

 console.log

1. Какой символ используется для комментирования строки кода?

 \*

 (comment)

 //

 #

1. Как создать переменную с именем "a" равную 2?

 var a = 2

 int a = 2

 a = 2

 variable a = 2

1. Как привести строковое значение "2" переменной a к целочисленному значению 2?

 castToInt(a)

 int(a)

 integer(a)

 castToInteger(a)

1. Как привести целочисленное значение 2 переменной "a" к строковому значению "2"?

 int(a)

 castToString(a)

 str(a)

 string(a)

1. Какие из ниже представленных операторов не допустимы в Python?

 +=

 -=

 \*=

 X=

1. Какая строка является правильным условным выражением в Python?

 if a >= 22:

 if (a >= 22)

 if (a => 22)

 if a >= 22

1. Какое ключевое слово используется как альтернативное условие в выражении if?

 else if

 elseif

 elif

 None of the above

1. Какая строка является правильным определением функции Python?

 def someFunction():

 function someFunction()

 def someFunction()

 function someFunction():

1. Какое из выражений является определенным циклом в Python?

 for(a = 0; a < 3; a++)

 for a in range(3)

 for a loop 3:

 for a in drange(1,3):

1. Какое из выражений является правильным условным циклом в Python?

 while loop a < 10

 while a < 10:

 while(a < 10)

 while loop a < 10:

1. Как определить тип данных для переменной "example"?

 getType(example)

 Type(example)

 type(example)

 example.type

1. Какое выражение создает список в Python?

 sampleList = {1,2,3,4,5}

 sampleList = (1,2,3,4,5)

 sampleList = /1,2,3,4,5/

 sampleList = [1,2,3,4,5]

1. Какое выражение создает словарь в Python?

 myExample = {'someItem'=>2, 'otherItem'=>20}

 myExample = {'someItem': 2, 'otherItem': 20}

 myExample = ('someItem'=>2, 'otherItem'=>20)

 myExample = ('someItem': 2, 'otherItem': 20)

1. Как вывести на экран второй элемент списка "example"?

 print(example[2])

 echo(example[2])

 print(example[1])

 print(example(2))

1. Как подключить модуль для работы со случайными числами?

 import random

 import rand

 random

 from random import rand

1. Какая функция используется для считывания данных введенных пользователем в консоли?

 read()

 print()

 readline()

 input()