ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата: 23.01.2020

**Маршрутный лист**

**Route list**

**ЗАДАНИЕ1:**

Найдите зашифрованное слово, подчеркните его и переведите:

аhetilanguagebsi - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ2:**

**Заполните таблицу «ЗХУ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Знаю** | **Хочу узнать** | **Узнал** |
|  |  |  |

**Переменная – это**

**ЗАДАНИЕ 3:**

**Рассмотрите и изучите типы данных в каких операциях можно применить данные типы:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип данных**  | **Запись на Python**  |
| Целый числа  |  int  |
| Вещественные (дробные) числа  | float  |
| Логические – может принимать только два значения(TRUE/ FALSE или 1/0)  | bool  |
| Символьные (любой символ)  | str  |

****

**ЗАДАНИЕ 4:**

Определите типы данных самопроверка по таблице(задание 3)

Иванов Олег\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ложь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.45\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5/2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

$\sqrt{149}$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

$"8"$*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

True \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зеленый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

54\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Найдите слова зашифрованные в таблице (14)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Y** | **J**  | **I**  | **C**  | **G**  | **R**  | **O**  | **P**  | **S**  | **F**  | **L**  | **B**  | **F**  | **Y**  | **U**  |
| **J**  | **O**  | **I**  | **M**  | **P**  | **O**  | **R**  | **T**  | **J**  | **V**  | **G**  | **B**  | **P**  | **Y**  | **M**  |
| **G**  | **H**  | **C**  | **T**  | **J**  | **G**  | **K**  | **G**  | **I**  | **O**  | **P**  | **S**  | **V**  | **N**  | **J**  |
| **F**  | **J**  | **J**  | **J**  | **I**  | **N**  | **T**  | **E**  | **G**  | **E**  | **R**  | **R**  | **U**  | **H**  | **P**  |
| **L**  | **I**  | **N**  | **N**  | **P**  | **J**  | **I**  | **O**  | **F**  | **B**  | **I**  | **M**  | **G**  | **H**  | **C**  |
| **O**  | **V**  | **P**  | **Y**  | **L**  | **P**  | **K**  | **H**  | **O**  | **G**  | **N**  | **F**  | **I**  | **P**  | **[**  |
| **A**  | **U**  | **U**  | **T**  | **H**  | **K**  | **O**  | **P**  | **F**  | **G**  | **T**  | **W**  | **E**  | **R**  | **F**  |
| **T**  | **G**  | **U**  | **J**  | **K**  | **B**  | **O**  | **O**  | **L**  | **L**  | **U**  | **G**  | **K**  | **F**  | **U**  |
| **L**  | **T**  | **F**  | **Y**  | **B**  | **N**  | **X**  | **Z**  | **F**  | **M**  | **A**  | **T**  | **H**  | **U**  | **F**  |
| **J**  | **R**  | **M**  | **,**  | **H**  | **F**  | **D**  | **T**  | **G**  | **Y**  | **J**  | **O**  | **T**  | **F**  | **D**  |
| **Y**  | **U**  | **U**  | **P**  | **Y**  | **T**  | **H**  | **O**  | **N**  | **R**  | **X**  | **R**  | **F**  | **G**  | **H**  |
| **H**  | **E**  | **H**  | **X**  | **K**  | **P**  | **O**  | **F**  | **Z**  | **A**  | **Q**  | **E**  | **A**  | **P**  | **V**  |
| **C**  | **F**  | **D**  | **L**  | **A**  | **Z**  | **A**  | **R**  | **U**  | **S**  | **A**  | **W**  | **E**  | **X**  | **R**  |
| **F**  | **X**  | **D**  | **G**  | **V**  | **B**  | **H**  | **O**  | **J**  | **G**  | **F**  | **A**  | **L**  | **S**  | **E**  |
| **J**  | **F**  | **J**  | **T**  | **K**  | **V**  | **N**  | **M**  | **L**  | **I**  | **F**  | **Y**  | **P**  | **B**  | **C**  |