sys - Модуль sys обеспечивает доступ к некоторым переменным и функциям, взаимодействующим с интерпретатором python.

pickle - Модуль pickle реализует мощный алгоритм сериализации и десериализации объектов Python. "Pickling" - процесс преобразования объекта Python в [поток байтов](https://pythonworld.ru/tipy-dannyx-v-python/bajty-bytes-i-bytearray.html), а "unpickling" - обратная операция, в результате которой поток байтов преобразуется обратно в Python-объект. Так как поток байтов легко можно [записать в файл](https://pythonworld.ru/tipy-dannyx-v-python/fajly-rabota-s-fajlami.html), модуль pickle широко применяется для сохранения и загрузки сложных объектов в Python.

random - Модуль random предоставляет функции для генерации случайных чисел, букв, случайного выбора элементов последовательности.

“Яблоко", "Соня", "Октябрь", "Ферма", "Кошка", "Цветок", "Карта", "Улитка", "Спина", "Дождь", "Тетя", "Жара", "Партия", "Домик", "Фильтр", "Ласты", "Пираты", "Магия", "Кожа", "Тигр", "Брусок", "Фонарь", "Песок", "Градус", "Копейка", "Урок", "Пух", "Дочка", "Мышка", "Луна", "Пижама", "Кефир", "Свинка", "Строй", "Карамель", "Корж", "Футляр", "Морковь", "Школа", "Река", "Улыбка", "Камешек", "Паутина", "Лёд", "Вечер", "Берёза", "Девочка", "Урна", "Булка", "Сказка", "Дым", "Цифра", "Ящик", "Лупа", "Дворик", "Пёсик", "Гость", "Коса", "Сыр", "Киви", "Лодка", "Ветер", "Марс", "Муха", "Мостик", "Тротуар", "Слива", "Колено", "Орех", "Лапка", "Доктор", "Билет", "Мамонт", "Собака", "Путь", "Диван", "Баклажан", "Ворота", "Смех", "Кесарь", "Пирог", "Виски", "Робот", "Ручка", "Воротник", "Счёты", "Батон", "Футбол", "Зонт", "Горошек", "Орёл", "Белка", "Фонтан", "Лорд", "Жир", "Вагон", "Стекло", "Хлеб", "Зевок", "Иголка", "Бант", "Сала", "Садик", "Престо", "Ёжик", "Голова", "Шляпа", "Пыль", "Колонка", "Снег", "День", "Юбка", "Попугай”

**Нормальные**

“парень", "поле", "мышка", "домой", "книга", "покой", "карандаш", "жидкость", "камень", "носок", "полка", "лошадка", "дерево", "муравей", "волос", "конь", "вода", "семья", "стул", "гитара", "цветок", "рассвет", "вафля", "рыба", "школа", "лук", "молоко", "голова", "окно", "кино", "путь", "бабочка", "роза", "самокат", "доллар", "гора", "краска", "стена", "звонок", "медведь", "банан", "радость", "ягода", "лист", "фонарь", "король", "собака", "свеча", "река", "кольцо", "спина", "мышь", "гусь", "сова", "песок", "цирк", "няня", "пицца", "воротник", "лестница", "коробка", "песня", "билет", "микрофон", "бутылка", "носорог", "олень", "шарик", "линия", "кислота", "девочка", "орех", "бокал", "ночь", "лампа", "заяц", "крот", "мозг", "письмо", "парик", "свинья", "пчела", "слон”

**сложные**

"Адгианыш", "Адгиашан", "аддендум", "аддикция", "аддуктор", "аддукция", "Аделаида", "Аделаида", "Аделанто", "адельфан", "Баграмян", "Багратян", "багревши", "багрение", "багренье", "багривши", "Багримов", "багримый", "багровав", "багровев", "вагабонд", "Ваганков", "ваганный", "Вагаршак", "Вагаршян", "вагинизм", "вагнерит", "вагнорка", "вагонзак", "вагонник", "Гаврилюк", "Гавришев", "Гавришин", "Гавришов", "Гаврищев", "гаврский", "Гаврутин", "Гаврушка", "Гаврюшев", "Гавхарат", "движенье", "движивши", "движимый", "движущий", "двинский", "двинской", "двинувши", "двинутый", "Двинянин", "Двинятин", "галечный", "галинный", "галисиец", "галиться", "Галиулин", "Галифакс", "галицкий", "Галичина", "Галлимар", "галловый", "движенье", "движивши", "движимый", "движущий", "двинский", "двинской", "двинувши", "двинутый", "Двинянин", "Двинятин", "двоённый", "двоечник", "двоечный", "двоивший", "двоиться", "двоичный", "двойница", "Двойница", "двойнята", "двойство", "макнирит", "макнувши", "макнутый", "Маковеев", "маковина", "маковица", "маковник", "Макоедов", "Макробий", "макрогол", "тамбурин", "Тамерлан", "тамиздат", "Тамилнад", "тамнолия", "тамошний", "тамплиер", "тампонаж", "Тамратка", "Тамсурка"