

Практическое занятие №8

Тема: составление программ со словарями в IDE PyCharmCommunity

Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составления программ со словарями в IDE PyCharmCommunity

Постановка задачи: Организовать словарь 10 русско - английских слов, обеспечивающий "перевод" русского слова на английский.

Тип алгоритма: линейный

Текст программы:

```
# Вариант №28
# Организовать словарь 10 русско - английских слов, обеспечивающий
"перевод" русского слова на английский.

# Задаем русско - английский словарь
dictionary = {"птица": "bird", "слон": "elephant", "мышь": "mouse",
"кот": "cat", "собака": "dog", "попугай": "parrot",
              "волк": "wolf", "орел": "eagle", "жираф": "giraffe",
"человек": "human"}

# Задаем русский словарь
dictionary_rus = ('птица', 'слон', 'мышь', 'кот', 'собака', 'попугай',
'волк', 'орел', 'жираф', 'человек')
print("Доступные слова", dictionary_rus)
word = input("Выберите слово из списка: ") # Вводим слово
print("Перевод: ", dictionary.get(word.lower())) # Вывод перевода
```

Протокол работы программы:

```
Доступные слова ('птица', 'слон', 'мышь', 'кот', 'собака', 'попугай',
'волк', 'орел', 'жираф', 'человек')
```

```
Выберите слово из списка: мышь
```

```
Перевод: mouse
```

```
Process finished with exit code 0
```

Вывод: В процессе выполнения практического занятия закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрел навыки составления программ со словарями в IDE PyCharm Community. Выполнена разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.