## Практическое занятие №9

**Tema:** Составление программ со словарями в IDE PyCharm Community.

**Цель:** закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составления программ со словарями в IDE PyCharm Community.

## Постановка задачи.

Организовать словарь avto, содержащий 3 ключа (марки авто) и списки из 3 моделей в качестве значений. Обеспечить отображение вторых моделей по каждому авто, всех моделей словаря. на языке python

## Текст программы:

```
avto = {
  "Toyota": ["Camry", "Corolla", "RAV4"],
  "BMW": ["3 Series", "5 Series", "X7"],
  "Mercedes": ["S-Class", "E-Class", "GLC"]
}
for brand, models in avto.items():
  print(f"Вторая модель из {brand} это {models[1]}")

for models in avto.values():
  for model in models:
    print(model)
```

## Результат работы программы:

```
Вторая модель из Toyota это Corolla
Вторая модель из BMW это 5 Series
Вторая модель из Mercedes это E-Class
Camry
Corolla
RAV4
3 Series
5 Series
X7
S-Class
E-Class
GLC
```

Process finished with exit code 0

Вывод: закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составления программ со словарями в IDE PyCharm Community.