

Вариант запросов В. Предметная область 7.

1. «Микросхема» и «Компьютер» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список всех компьютеров, у которых название производителя начинается с буквы «А», и микросхемы, которые в них установлены.
2. «Микросхема» и «Компьютер» связаны соотношением один-ко-многим. Выведите список компьютеров с наименьшим количеством ядер, отсортированный по минимальному числу ядер.
3. «Микросхема» и «Компьютер» связаны соотношением многие-ко-многим. Выведите список всех связанных компьютеров и микросхем, отсортированный по компьютерам, сортировка по микросхемам произвольная.

Код программы.

```
class MicroScheme:
    def __init__(self, id: int, company: str, m_id: int, core: int):
        self._id = id
        self._company = company
        self._m_id = m_id
        self._core = core

    @property
    def id(self) -> int:
        return self._id

    @property
    def m_id(self) -> int:
        return self._m_id

    @property
    def core(self) -> int:
        return self._core

class Computer:
    def __init__(self, id: int, name: str):
        self._id = id
        self._name = name

    @property
    def id(self) -> int:
        return self._id
```

```

@property
def name(self) -> str:
    return self._name

class MicroSchemeComputer:
    def __init__(self, MicroScheme_id: int, m_id: int):
        self._MicroScheme_id = MicroScheme_id
        self._m_id = m_id

    @property
    def m_id(self) -> int:
        return self._m_id

    @property
    def MicroScheme_id(self) -> int:
        return self._MicroScheme_id

def task1(Computers: list[Computer], MicroSchemes: list[MicroScheme]):
    print("3anpoc 1")
    data = [(a, b) for a in MicroSchemes for b in Computers if a.m_id == b.id
and a._company.startswith("A")]
    for (a, b) in data:
        print(a._company, b.name)
    print()

def task2(Computers: list[Computer], MicroSchemes: list[MicroScheme]):
    print("3anpoc 2")
    data = {}
    for Computer in Computers:
        Computer_core = [a.core for a in MicroSchemes for b in Computers if
a.m_id == b.id and b.id == Computer.id]
        data[Computer.name] = min(Computer_core)

    data_items = list(data.items())
    data_items.sort(key=lambda x: x[1])
    for (Computer, min_core) in data_items:
        print(Computer, min_core)
    print()

def task3(Computers: list[Computer], MicroSchemes: list[MicroScheme],
MicroSchemes_Computers: list[MicroSchemeComputer]):
    print("3anpoc 3")
    data = [(a, c) for ab in MicroSchemes_Computers for a in MicroSchemes for b
in Computers if ab.MicroScheme_id == a.id and ab.m_id == b.id]

    data.sort(key=lambda x: x[0]._company)

    for (MicroScheme, Computer) in data:
        print(MicroScheme._company, Computer.name)
    print()

def main():

```

```

Computers = [
    Computer(1, "Enigma"),
    Computer(2, "Altair-8800"),
    Computer(3, "Agat"),
    Computer(4, "Macintosh"),
    Computer(5, "Datapoint-2200")
]

MicroSchemes = [
    MicroScheme(1, "BAIKAL", 1, 24),
    MicroScheme(2, "BAIKAL", 1, 20),
    MicroScheme(3, "AMD", 2, 20),
    MicroScheme(4, "BAIKAL", 2, 16),
    MicroScheme(5, "BAIKAL", 3, 8),

    MicroScheme(6, "BAIKAL", 3, 24),
    MicroScheme(7, "AMD", 4, 24),
    MicroScheme(8, "BAIKAL", 4, 8),
    MicroScheme(9, "AMD", 5, 16)
]

MicroSchemes_Computers = [
    MicroSchemeComputer(1, 1),
    MicroSchemeComputer(1, 2),
    MicroSchemeComputer(1, 4),
    MicroSchemeComputer(2, 1),
    MicroSchemeComputer(3, 2),
    MicroSchemeComputer(4, 4),
    MicroSchemeComputer(5, 5),
    MicroSchemeComputer(9, 3)
]

task1(Computers, MicroSchemes)
task2(Computers, MicroSchemes)
task3(Computers, MicroSchemes, MicroSchemes_Computers)

if __name__ == "__main__":
    main()

```

Результат выполнения.

```
= RESTART: C:/Users/Kirsch/Desktop/rkl.py
```

```
Запрос 1
```

```
AMD Altair-8800
```

```
AMD Macintosh
```

```
AMD Datapoint-2200
```

```
Запрос 2
```

```
Agat 8
```

```
Macintosh 8
```

```
Altair-8800 16
```

```
Datapoint-2200 16
```

```
Enigma 20
```

```
Запрос 3
```

```
AMD Altair-8800
```

```
AMD Agat
```

```
BAIKAL Enigma
```

```
BAIKAL Altair-8800
```

```
BAIKAL Macintosh
```

```
BAIKAL Enigma
```

```
BAIKAL Macintosh
```

```
BAIKAL Datapoint-2200
```