

Сөздікте әрбір адамның жасы көрсетілген. Жасы 20-дан жоғары адамдардың аттарын шығарыңыз.

```
students = {"Али": 22, "Мадина": 19, "Ернар": 25, "Аружан": 18}
```

Али

Ернар

Сөздікте қызметкерлердің жалақылары бар. 150000-нан жоғары жалақы алатын қызметкерлердің аттарын шығарыңыз.

```
salary = {"Айбек": 120000, "Жанар": 150000, "Самад": 90000, "Динара": 180000}
```

Динара

Сөздікте тауарлардың бағалары берілген. Бағасы 250-ден жоғары тауарлардың атауларын бір тізімге жинап, соңында сол тізімді шығарыңыз.

```
prices = {"алма": 200, "банан": 150, "өрік": 300, "шие": 400}
```

```
["Өрік", "Шие"]
```

Сөздікте оқу курстары және сол курсқа жазылған адам саны берілген. 30-дан аз қатысушысы бар курстардың атын тізімге жинап, содан кейін сол тізімді экранға шығарыңыз.

```
courses = {"Python": 35, "Java": 40, "C++": 25, "Javascript": 30}
```

```
["Python", "Java"]
```

Сөздікте Әрбір студенттің бағалары тізім түрінде берілген. Әр студенттің орташа бағасын есептеп, орташа баға 4-тен жоғары студенттердің аттарын және орташа бағаларын шығарыңыз.

```
student_marks = {"Аян": [100,80,100], "Жанар": [80,80,60],  
"Руслан": [60,100,80]}
```

Аян 93,3

Студенттер мен олардың тапсырма орындаған уақыты минутпен берілген. Әр студенттің тапсырма орындаған орташа уақытын есептеп, орташа уақыты 35 минуттан төмен студенттердің аттарын және орташа уақыттарын экранға шығарыңыз.

```
submission_times = {"Нұрбол": [30, 40], "Аяжан": [25, 35],  
"Ержан": [50, 60]}
```

Аяжан 30

Сөздіктегі мәндер – сатып алынған тауар саны. Егер "банан" 3-тен көп болса, оның мәнін 0-ге ауыстырыңыз. Содан соң сөздікті шығарыңыз.

```
bought = {"алма": 3, "банан": 5, "шоколад": 2}
```

```
{"алма": 3, "банан": 0, "шоколад": 2}
```

Себеттегі тауарлар саны көрсетілген сөздік. Егер "сәбіз" 3-тен көп болса, оның мәнін 1-ге ауыстырыңыз. Соңында сөздікті шығарыңыз.

```
basket = {"сәбіз": 4, "пияз": 2, "ет": 1}
```

```
{"сәбіз": 1, "пияз": 2, "ет": 1}
```


Кітапхана сөздігінде әрбір кітаптың аты және оның оқырмандарының саны көрсетілген. Ең танымал кітаптың атын, оқылым санын тауып шығарыңыз

```
library = {"Python негіздері": 150, "Машиналық оқыту": 200,  
"Java 101": 100, "Веб-әзірлеу": 180}
```

Машиналық оқыту 200

Футбол командаларының ұпайлары берілген. Ең көп ұпай жинаған команданың атын және ұпай санын анықтап шығарыңыз.

```
teams = {"Барселона": 50, "Реал": 48, "Милан": 45, "Челси": 49}
```

Барселона 50