C. Lesson 6. For loop.

Problem 1

Foydalanuvchi int tipida ikki son kiritadi. Siz shu sonlar **orasidagi** raqamlarni teskari tartibda chop etuvchi dastur tuzing.

Output

```
Ikki son kiriting: 4 9 5 6 7 8

Ikki son kiriting: 8 1 7 6 5 4 3 2
```

Problem 2

Foydalanuvchi int tipida uchta son kiritadi. Shu sonlardan: birinchisi - boshlang'ich nuqta, ikkinchisi - chegara, uchinchisi - qadam. Shu ma'lumotlarni bilgan holda, for loop yozing.



For loop qismlari: start; stop; step tartibida bo'ladi.

Output

```
Uchta son kiriting: 10 3 -5
10 7 4 1 -2 -5

Uchta son kiriting: 10 20 100
10 30 50 70 90
```

Problem 3

C. Lesson 6. For loop.

Foydalanuvchi int tipida son kiritadi. Siz shu sonnning teskarisini ekranga chop etuvchi dastur tuzing.

```
% 10 sonning oxirgi raqamini qaytaradi.
```

/ 10 sonning oxirgi raqamini yo'qotadi.

Output

```
Son kiriting: 477236
632774
Son kiriting: 155
551
```

Problem 4

Quyidagi shakllarni for loop orqali chop etuvchi algoritm tuzing.

Output

```
*

**

***

1

12

123

1234

1

22

333

4444
```

C. Lesson 6. For loop.