```
list
# @overload
# def __init__(self) -> None
# Built-in mutable sequence.
# If no argument is given, the constructor creates a new empty list.
# The argument must be an iterable if specified.
len()
max()
min()
sum() # sum(var) / len(var)
sorted() # new
x = list(input()) # создание списка из каждого символа введенной строки (пр
                   # letters → ['l', 'e', 't', 't', 'e', 'r', 's']
print(x)
x = list(map(int, input())) # создание списка из каждой цифры введенного чи
                             \# 123456 \rightarrow [1, 2, 3, 4, 5, 6]
print(x)
x = list(input().split()) # создание списка из отдельных строк (в .split()
                            # отсутствие аргумента в .split() означает испол
print(x) # letters words → ['letters', 'words']
x = input().split() \# To xe camoe 4TO u a = list(input().split())
print(x) # letters words → ['letters', 'words']
x = list(map(int, input().split())) # создание списка из отдельных чисел (в
                                     # отсутствие аргумента в .split() означ
print(a) # 123 456 → [123, 456]
```

```
x = [int(_) for _ in input().split()]
print(sorted(x, reverse=True))

x = [int(_) for _ in input().split()]
x.sort(reverse=True)
print(x)
```

```
print([1205, 1101, 1434, 1320, 923, 874][-4:])
```

```
x = [_ for _ in input().split()]
print(f'{x[2]} {x[0][0]}.{x[1][0]}.')
```

```
x = [int(_) for _ in input().split()]
print(*sorted(x)[:3])
```

```
x = [int(_) for _ in input().split()]
print(*x, x.pop() % 2 != 0)
```

```
x = [_ for _ in sorted(input().split())]
del x[0]
print(*x)

print(*sorted(input().split())[1:])
```

```
print([input().split() for _ in range(3)])
```

```
matrix = [input().split() for _ in range(3)]

for i in range(len(matrix)):
    print(matrix[i][-1], end=' ')

matrix = [[int(i) for i in input().split()] for _ in range(3)]

for i in matrix:
    print(i[-1], end=' ')

matr = [i.split() for i in open(0).readlines()]

print(*[i[-1] for i in matr])
```