```
Part 1: 葵花宝典
     查看提示信息
     易错点及提示
     快速读写
     位运算
       与运算的用途
          清零
          取一个数的指定位
          判断奇偶
     小技巧
     优先队列
     装饰器
     二分查找
     defaultdict (默认值字典)
     deque (双端队列)
     Counter (计数字典)
Part 2: 排序
     归并排序求逆序数 (分治)
Part 3: 队列和栈
     中序转后序 (调度场算法)
     奶牛排队 (单调栈)
     最大矩形面积问题 (单调栈)
     出栈序列统计(卡特兰数)
Part 4: 堆
     动态中位数
     滑动窗口最大值 (懒删堆)
Part 5: 树
     树状数组
     树的重量 (类树状数组)
     字典树 (Trie)
     森林的带度数层次序列存储 (根据层次遍历建树)
     表达式树与树的可视化
     分类并查集(种类有限已知,未知请考虑最小生成树/拓扑排序)
Part 5: 图
  深度优先搜索
     A Knight's Journey (优化版DFS)
     棋盘分割 (记忆化DFS)
     骑士周游 (Warnsdorff算法)
     Sticks (DFS)
  最小生成树
     堆Prim
     Kruskal
  拓扑排序
     判断有向图是否成环
  强连通图 (Kosaraju/2 DFS)
Part 6: 算法类
  KMP
     前缀中的周期
  动态规划 (DP)
     最大子矩阵
     接雨水
     定容背包问题
     分组背包问题
     背包问题最优解方案数
```

```
二进制分组
     充实的寒假生活——区间背包问题
     最长非增子序列
     最大连续子序列和
     最大上升子序列和
     最长公共子序列
     核电站
  贪心
     Radar Installation
     田忌赛马
     Jumping Cows
  桶
     4 Values whose Sum is 0
Part 7: 正则表达式
        限定符:
        匹配多个字符:
        或运算:
       字符类:
        元字符:
        贪婪匹配/懒惰匹配:
        模块引入:
```

# Part 1: 葵花宝典

### 查看提示信息

>>help(func)

## 易错点及提示

- 1. split()使用时注意可能存在连续多个空格的情况
- 2. RuntimeError 考虑使用 sys. setrecrusionlimit(layor) 避免爆栈
- 3.<mark>不要默认最大值初始是0,有可能所有数据都小于零,最后输出0导致WA</mark>
- 4.注意浮点数精度问题
- 5.候选人追踪k = 314159等特殊情况 (边界情况)
- 6.矩阵行数列数区分好
- 7.<mark>多组数据不能使用exit()</mark>
- 8.<mark>不能对空列表进行某些操作,如 min , max 等</mark>
- 9.考虑统一输出节省时间
- 10.多组测试数据中途 break 考虑忽略后续输入是否会引起下一组测试数据输入起点不对齐
- 11.注意输入数据可能的重复性
- 12.二分查找上下界设定要小心
- 13.第一行加 # pylint: skip-fle 可以忽略检查
- 14.标准答案一般不多于50行

#### 快速读写

```
import sys
input = lambda: sys.stdin.readline().strip()
write = lambda x: sys.stdout.write(str(x))
```

#### 位运算

符号	描述	运算规则
&	与	两个位都为1时,结果才为1
-	或	两个位都为0时,结果才为0
٨	异或	两个位相同为0,相异为1
~	取反	0变1, 1变0
<<	左移	各二进位全部左移若干位,高位丢弃,低位补0
>>	右移	各二进位全部右移若干位,对无符号数,高位补0,有符号数,各编译器处理方法不一样,有的补符号位(算术右移),有的补0(逻辑右移)

#### 与运算的用途

#### 清零

如果想将一个单元清零,即使其全部二进制位为0,只要与一个各位都为零的数值相与,结果为零。

#### 取一个数的指定位

比如取数 x=1010 1110 的低4位,只需要另找一个数Y,令Y的低4位为1,其余位为0,即 y=0000 1111,然后将X与Y进行按位与运算 x&y=0000 1110 即可得到X的指定位。

#### 判断奇偶

只要根据最未位是0还是1来决定,为0就是偶数,为1就是奇数。因此可以用 if ((a & 1) == 0) 来判断a是不是偶数。

## 小技巧

1.进制转换: 2进制 bin() 输出0b..., 八进制 oct() 输出0o..., 十六进制 hex() 输出0x..., int(str,base) 可以把字符串按照指定进制转为十进制默认base=10

2.format:

```
print('{:.2f}'.format(num))
```

3.字符串匹配等

```
iterable.count(value)
str.find(sub) #未找到抛出-1
list.index(x) #未找到抛出ValueError
```

4.使用 try + except 判断错误类型,辅助处理RE问题

5.math库

```
math.pow(x, y) == x**y
math.factorial(n) == n!
```

6. ord() 把字符变为ASCII, chr() 把ASCII变为字符

#### 7.年份

```
import calendar
calendar.isleap(year) #返回T/F判断闰年
```

#### 8.旋转矩阵

```
for a1, a2, ..., am in zip(b1, b2, ..., bn)
```

#### 9.排列组合

```
from itertools import permutations, combinations
permutations(list) #生成list的全排列(每个以元组形式存在)
combinations(list,k) #生成list的k元组合(无序)(每个以元组形式存在)
```

- 10. replace() 替换字符串中的指定字符, eval() 函数计算表达式的值
- 11. print(\*r) 快速输出空格连接的列表/元组等
- 12.取整函数: ceil向上取整 (math库), floor向下取整 (math库), round(num, n) 四舍五入, 小数点后最终有n位
- 13. enumerate 快速获取索引和值: for index, value in enumerate(list, start)
- 14.补齐位数: str.ljust(width, string) 右侧补充 string 至 str 长度为 width, str.rjust(width, string) 左侧补充 string 至 str 长度为 width

## 优先队列

```
from queue import PriorityQueue

q = PriorityQueue() #创建PriorityQueue对象
q.put((priority number, data)) #存入数据,其中priority number越小代表优先级越大
q.empty() #判断优先队列是否为空
q.get() #弹出优先级最高的优先级和元素(以元组的形式)
q.qsize() #返回优先队列的大小
```

# 装饰器

from functools import lru\_cache

#### 二分查找

```
import bisect

index_left = bisect.bisect_left(list, vary)

#在list中查找vary的插入位置,使得插入后序列仍然保持有序,返回插入位置的索引;如果元素已存在,则返回最左边的位置
index3_right = bisect.bisect_right(list, num)

#在list中查找vary的插入位置,使得插入后序列仍然保持有序,返回插入位置的索引;如果元素已存在,则返回最右的位置
bisect.insort_left(list, vary)

#将vary的插入list,使得插入后序列仍然保持有序;如果元素已存在,则插入到最左边的位置
bisect.insort_right(list, num)

#将vary的插入list,使得插入后序列仍然保持有序;如果元素已存在,则插入到最右边的位置
```

## defaultdict (默认值字典)

```
from collections import defaultdict

dic = defaultdict(key_type) #初始化时须指定值的类型

dic = defaultdict(lambda: default_value) #不使用默认初始值
```

## deque (双端队列)

```
from collections import deque

d = deque()
d.append(1) #在队尾添加元素
d.appendleft(0) #在队头添加元素
d.pop() #弹出队尾元素
d.popleft() #弹出队头元素
len(d) #打印队列长度
d.index(2) #查找元素的索引

#使用迭代方式访问队列元素
for item in d:
    print(item)
```

## Counter (计数字典)

```
from collections import Counter

c = Counter(list) #返回计数字典
```

# Part 2: 排序

## 归并排序求逆序数 (分治)

```
def merge_sort(i, j):
   if j <= i:
        return 0
    mid = (i + j) \gg 1
    t = merge_sort(i, mid) + merge_sort(mid + 1, j)
    temp = ls[i: j + 1]
    mid -= i
    1, r = 0, mid + 1
    for idx in range(i, j + 1):
        if 1 > mid:
            ls[idx] = temp[r]
            r += 1
        elif r > j - i:
            ls[idx] = temp[l]
            1 += 1
        elif temp[l] <= temp[r]:</pre>
            ls[idx] = temp[1]
            1 += 1
        else:
            ls[idx] = temp[r]
            r += 1
            t += mid - l + 1
    return t
```

# Part 3: 队列和栈

# 中序转后序 (调度场算法)

```
for _ in range(int(input())):
    s = input().strip()
   ans = []
    op = []
    operators = {'+': 1, '-': 1, '*': 2, '/': 2}
    dic = {i: True for i in '0123456789.'}
    idx = 0
    n = 1en(s)
    while idx < n:
        if s[idx] in dic:
            i = idx
            while i < n and s[i] in dic:
                i += 1
            ans.append(s[idx: i])
            idx = i - 1
        elif s[idx] == '(':
            op.append('(')
        elif s[idx] == ')':
```

## 奶牛排队 (单调栈)

```
stack = []
n = int(input())
h = [int(input()) for _ in range(n)]
left, right = [0]*n, [0]*n
for i in range(n):
    while stack and h[stack[-1]] >= h[i]:
        right[stack.pop()] = i
    stack.append(i)
while stack:
    right[stack.pop()] = n
for i in range(n - 1, -1, -1):
    while stack and h[stack[-1]] <= h[i]:
        left[stack.pop()] = i
    stack.append(i)
while stack:
    left[stack.pop()] = -1
ans = 0
for i in range(n):
    if i - left[i] <= ans:</pre>
        continue
    for j in range(left[i] + 1, i):
        if right[j] > i:
            ans = max(ans, i - j + 1)
print(ans)
```

## 最大矩形面积问题(单调栈)

## 出栈序列统计 (卡特兰数)

```
from math import factorial
n = int(input())
print(factorial(2 * n) // (factorial(n))**2 // (n + 1))
```

$$f(n) = \frac{C_{2n}^n}{n+1} \tag{1}$$

# Part 4: 堆

## 动态中位数

略。左堆扔右堆,右堆扔左堆。

## 滑动窗口最大值 (懒删堆)

略。利用字典记录堆中真实存在的元素个数。

# Part 5: 树

## 树状数组

```
def lowbit(x):
   return x & -x
def query(x, y): #查询[x, y], 索引从1开始
   x -= 1
   ans = 0
   while y > x:
      ans += tr[y]
      y -= lowbit(y)
   while x > y:
      ans -= tr[x]
       x -= lowbit(x)
   return ans
def add(i, k):
              #原数组第i个数加上k,更新树状数组,索引从1开始
   while i <= n:
      tr[i] += k
      i += lowbit(i)
tr = [0] * (n + 1)
for i in range(1, n+1): #0(nlogn)建树
   add(i, ls[i - 1])
```

## 树的重量(类树状数组)

```
from math import log2

def father(x):
    return (x + 1) // 2 - 1
```

```
k, n = map(int, input().split())
ls = [[0, 0] \text{ for } \_ \text{ in } range((1 << k) - 1)]
h = [int(log2(x + 1)) \text{ for } x \text{ in } range((1 << k) - 1)]
for _ in range(n):
    s = list(map(int, input().split()))
    x = s[1] - 1
    if len(s) == 3:
        y = s[2]
        ls[x][1] += y
        p = father(x)
        cnt = (1 << (k - h[x])) - 1
        while p >= 0:
             ls[p][0] += y * cnt
             p = father(p)
        continue
    p = x
    cnt = (1 << (k - h[x])) - 1
    ans = 0
    while p >= 0:
        ans += ls[p][1]*cnt
        p = father(p)
    print(ans + ls[x][0])
```

## 字典树 (Trie)

```
class TrieNode:
    def __init__(self):
        self.child={}
class Trie:
    def __init__(self):
        self.root = TrieNode()
    def insert(self, nums):
        curnode = self.root
        for x in nums:
            if x not in curnode.child:
                curnode.child[x] = TrieNode()
            curnode=curnode.child[x]
    def search(self, num):
        curnode = self.root
        for x in num:
            if x not in curnode.child:
                return 0
            curnode = curnode.child[x]
        return 1
```

## 森林的带度数层次序列存储 (根据层次遍历建树)

队列建树 (即BFS)

#### 表达式树与树的可视化

```
# 仅保留重点部分
length = 2**tree.h - 1
visualize = []
new_leaves = []
idx = 0
while leaves:
    visualize.append([' '] * length)
    visualize.append([' '] * length)
    for leaf in leaves:
        if leaf.1:
            leaf.x = (leaf.l.x + leaf.r.x) // 2
        else:
            leaf.x = idx
            idx += 2
        if leaf.v:
            visualize[-1][leaf.x] = leaf.v
        if leaf.1 and leaf.1.v:
            visualize[-2][leaf.x - 1] = '/'
        if leaf.r and leaf.r.v:
            visualize[-2][leaf.x + 1] = '\\'
        if leaf.father and leaf.father.1 == leaf:
            new_leaves.append(leaf.father)
    leaves = new_leaves[:]
    new_leaves = []
visualize.reverse()
visualize.pop()
```

## 分类并查集(种类有限已知,未知请考虑最小生成树/拓扑排序)

```
class Circle:
    def __init__(self, root):
        self.sexes = {root: True}
        self.root = root

def join(self, circle, rotate):
        if rotate:
            for idx, sex in circle.sexes.items():
                self.sexes[idx] = not sex
                roots[idx] = self.root
        return

for idx, sex in circle.sexes.items():
        self.sexes[idx] = sex
        roots[idx] = self.root
```

# 深度优先搜索

## A Knight's Journey (优化版DFS)

```
def dfs(x, y, ans):
   if len(ans) == 2*p*q:
       print(ans)
       return True
    for dx, dy in [(-1, -2), (1, -2), (-2, -1), (2, -1), (-2, 1), (2, 1), (-1,
2), (1, 2)]:
       nx, ny = x + dx, y + dy
       if 0 \le nx < p and 0 \le ny < q:
           key = chr(s + ny) + str(nx + 1)
           if key not in vis or not vis[key]:
               vis[key] = True
                                           # 采用这种写法,省去复制vis数组带来的时间和
空间复杂度
               if dfs(nx, ny, ans + key):
                    return True
               vis[key] = False
    return False
```

## 棋盘分割 (记忆化DFS)

```
def f(n, x1, y1, x2, y2):
    if (n, x1, y1, x2, y2) in dp:
        return dp[(n, x1, y1, x2, y2)]
    if n == 1:
        su = 0
        for i in range(x1, x2 + 1):
            for j in range(y1, y2 + 1):
                su += 1[i][j]
        dp[(n, x1, y1, x2, y2)] = su*su
        return su*su
   mi = float('inf')
    for i in range(x1, x2):
        mi = min(mi, f(n - 1, x1, y1, i, y2) + f(1, i + 1, y1, x2, y2))
        mi = min(mi, f(1, x1, y1, i, y2) + f(n - 1, i + 1, y1, x2, y2))
    for i in range(y1, y2):
        mi = min(mi, f(n - 1, x1, y1, x2, i) + f(1, x1, i + 1, x2, y2))
        mi = min(mi, f(1, x1, y1, x2, i) + f(n - 1, x1, i + 1, x2, y2))
    dp[(n, x1, y1, x2, y2)] = mi
    return mi
```

# 骑士周游(Warnsdorff算法)

略。每一次选择的时候都选择可行子节点最少的子节点。

### Sticks (DFS)

```
N = L = 0
used = []
length = []
def Dfs(R, M):
   if R==0 and M==0:
       return True
   if M==0:
       M = L
   for i in range(N):
       if used[i]==False and length[i] <= M:</pre>
           if i > 0:
               if used[i-1]==False and length[i]==length[i-1]:
                  continue # 不要在同一个位置多次尝试相同长度的木棒,剪枝1
           used[i] = True
           if (Dfs(R - 1, M - length[i])):
               return True
           else:
               used[i] = False
               # 不能仅仅通过替换最后一根木棒来达到目的,剪枝3
               # 替换第一个根棍子是没有用的,因为就算现在不用,也总会用到这根木棍,剪枝2
               if length[i]==M or M==L:
                  return False
   return False
while True:
   N = int(input())
   if N==0:
   break
   length = [int(x) for x in input().split()]
   length.sort(reverse = True) # 排序是为了从长到短拿木棒进行尝试
   totalLen = sum(length)
   for L in range(length[0], totalLen//2 + 1):
       if totalLen % L:
           continue # 不是木棒长度和的因子的长度,直接否定
       used = [False]*65
       if Dfs(N, L):
           print(L)
           break
   else:
       print(totalLen)
```

注:还有一种没有使用的剪枝是单调拼接剪枝

## 最小生成树

### 堆Prim

```
vertex = {i: False for i in range(n)}
vertex[0] = True
distance = [float('inf')]*n
distance[0] = [0]
def d(a, b):
    return sum([trucks[a][i] != trucks[b][i] for i in range(7)])
q = 0
heap = []
for i in range(1, n):
    t = d(0, i)
    distance[i] = t
    heap.append((t, i))
heapify(heap)
while heap:
    t, i = heappop(heap)
   if vertex[i]:
        continue
   vertex[i] = True
    q += t
    for j in range(n):
        if i == j or vertex[j]:
            continue
        if d(i, j) < distance[j]:</pre>
            distance[j] = d(i, j)
            heappush(heap, (distance[j], j))
```

#### Kruskal

将边由小到大加入图中, 若不成环, 则保留; 反之, 舍弃

## 拓扑排序

## 判断有向图是否成环

略

# 强连通图 (Kosaraju/2 DFS)

```
def kosaraju(graph):
    # Step 1: Perform first DFS to get finishing times
    stack = []
    visited = [False] * len(graph)
    for node in range(len(graph)):
        if not visited[node]:
```

```
dfs1(graph, node, visited, stack)
# Step 2: Transpose the graph
transposed_graph = [[] for _ in range(len(graph))]
for node in range(len(graph)):
    for neighbor in graph[node]:
        transposed_graph[neighbor].append(node)
# Step 3: Perform second DFS on the transposed graph to find SCCs
visited = [False] * len(graph)
sccs = []
while stack:
   node = stack.pop()
   if not visited[node]:
        scc = []
       dfs2(transposed_graph, node, visited, scc)
        sccs.append(scc)
return sccs
```

# Part 6: 算法类

#### **KMP**

### 前缀中的周期

```
case = 0
while True:
   n = int(input())
   if n == 0:
       break
   case += 1
   print(f"Test case #{case}")
    s = input()
   ne = [0]*n
                             # 建next数组
    for i in range(1, n):
       if ne[i - 1] == 0:
            ne[i] = (s[i] == s[0])
       else:
            idx = ne[i - 1]
           while True:
                if idx == 0 and s[0] != s[i]:
                   ne[i] = 0
                    break
                if s[i] == s[idx]:
                    ne[i] = idx + 1
                    break
                else:
                    idx = ne[idx - 1]
       if (i + 1) \% (i + 1 - ne[i]) == 0 and ne[i]:
            print(i + 1, (i + 1) // (i + 1 - ne[i]))
```

# 动态规划 (DP)

### 最大子矩阵

```
n = int(input())
ls = []
count = 0
while len(ls) < n*n:
    ls += list(map(int, input().split()))
matrix = [[0]*n] + [[1s[j] for j in range(n)]] + [[] for _ in range(n - 1)]
for i in range(2, n + 1):
    for j in range(n):
        matrix[i].append(matrix[i - 1][j] + ls[(i - 1)*n + j])
ans = set()
for i in range(1, n + 1):
    for j in range(i, n + 1):
        dp = [matrix[j][0] - matrix[i - 1][0]]
        for k in range(1, n):
            dp.append(max(0, dp[-1]) + matrix[j][k] - matrix[i - 1][k])
        ans.add(max(dp))
print(max(ans))
```

## 接雨水

## 定容背包问题

## 分组背包问题

### 背包问题最优解方案数

 $f_{i,j}$ 为在只能放前i个物品的情况下,刚好装满容量为j的背包所能达到的最大总价值, $g_{i,j}$ 表示对应的方案数。

#### 转移方程:

如果 $f_{i,j}=f_{i-1,j}$ 且 $f_{i,j}\neq f_{i-1,j-w}+v$ 说明我们此时不选择把物品放入背包更优,方案数由 $g_{i-1,j}$ 转移过来;如果 $f_{i,j}\neq f_{i-1,j}$ 且 $f_{i,j}=f_{i-1,j-w}+v$ 说明我们此时选择把物品放入背包更优,方案数由 $g_{i-1,j-w}$ 转移过来;如果 $f_{i,j}=f_{i-1,j}$ 且 $f_{i,j}=f_{i-1,j-w}+v$ 说明放入或不放入都能取得最优解,方案数由 $g_{i-1,j}$ 和 $g_{i-1,j-w}$ 转移过来。

#### 二进制分组

略。可以考虑采用二进制分组优化程序。

## 充实的寒假生活——区间背包问题

```
#注:区间不可重合,若可重合应使用递推DP(记忆化DFS)
s, e, v = [], [], []
ls = []
for _ in range(int(input())):
   si, ei, vi = map(str, input().split())
   ls.append((si, ei, vi))
ls.sort(key=lambda t: t[1])
                                 #关键步骤:对区间右端点排序
for si, ei, vi in 1s:
   s.append(si)
   e.append(ei)
   v.append(vi)
dp = [[0]*46 for _ in range(count)]
for i in range(46):
   if i >= e[0]:
       dp[0][i] = v[0]
for i in range(1, count):
    for j in range(1, 46):
       dp[i][j] = max(dp[i][j - 1], dp[i - 1][j])
       if j \ge e[i]:
           dp[i][j] = max(dp[i][j], dp[i - 1][s[i] - 1] + v[i])
print(dp[-1][-1])
```

### 最长非增子序列

略

#### 最大连续子序列和

```
dp = [0]*n
dp[0] = a[0]
for i in range(1, n):
    dp[i] = max(dp[i-1]+ls[i], ls[i])
print(max(dp))
```

### 最大上升子序列和

```
if ls[i] > ls[j]:
    dp[i] = max(dp[i], dp[j] + ls[i])
```

## 最长公共子序列

最长回文子序列问题: A的最长回文子序列长度等于A与reversed(A)的最长公共子序列长度

## 核电站

```
n, m = map(int, input().split())
a = [0] * (n + 1)
a[0] = 1
for i in range(1, n + 1):
    if i < m:
        a[i] = 2 * a[i - 1]
    elif i == m:
        a[i] = 2 * a[i - 1] - 1
    else:
        a[i] = 2 * a[i - 1] - a[i - 1 - m]
print(a[n])</pre>
```

#### **Radar Installation**

```
from math import sqrt
num = 1
while True:
    n, d = map(int, input().split())
    if n + d == 0:
       break
    x_y = \{\}
    for _ in range(n):
        x, y = map(int, input().split())
        if x in x_y:
            x_y[x] = \max(x_y[x], y)
        else:
            x_y[x] = y
    n = len(x_y)
    count = 1
    x = list(sorted(x_y.keys()))
    try:
        ls = [x[i] + sqrt(d**2 - x_y[x[i]]**2) for i in range(n)]
        for i in range(2, n + 1):
            ls[-i] = min(ls[-i], ls[-i + 1])
        1 = 1s[0]
        for i in range(1, n):
            if (x[i] - 1)**2 + x_y[x[i]]**2 - d**2 > 0.001: # 覆盖不到时,安装雷
达
                l = ls[i]
                count += 1
    except ValueError:
        count = -1
    if d < 0:
        count = -1
    print(f'Case {num}: {count}')
    num += 1
    input()
```

## 田忌赛马

```
t_j -= 1
        ans += 1
    elif k[k_j] > t[t_j]:
        ans -= 1
        t_k += 1
        k_j -= 1
    else:
        if k[k_k] < t[t_k]:
            k_k += 1
            t_k += 1
            ans += 1
        else:
            ans -= (k[k_j] > t[t_k])
            k_j -= 1
            t_k += 1
print(ans*200)
```

## **Jumping Cows**

```
n = int(input())
a = [int(input()) for _ in range(n)]
ans = 0
b = True
for i in range(n - 1):
   if b:
        if a[i] > a[i + 1]:
            ans += a[i]
            b = False
    else:
        if a[i] < a[i + 1]:
            ans -= a[i]
            b = True
if b:
    ans += a[-1]
print(ans)
```

# 桶

### 4 Values whose Sum is 0

```
a_ls, b_ls, c_ls, d_ls = [], [], []
total = 0
n = int(input())
for i in range(n):
    a, b, c, d = map(int, input().split())
    a_ls.append(a)
    b_ls.append(b)
    c_ls.append(c)
    d_ls.append(d)

ab = {}
for a in a_ls:
    for b in b_ls:
```

```
t = a + b
    if t in ab:
        ab[t] += 1
    else:
        ab[t] = 1

for c in c_ls:
    for d in d_ls:
        t = c + d
        if -t in ab:
        total += ab[-t]

print(total)
```

# Part 7: 正则表达式

#### 限定符:

a? a出现0/1次	a+ a出现一次以上	a{2, } a出现2次以上
a* a可以出现0/多次****	a{6} a出现6次	a{2, 6} a出现2-6次

#### 匹配多个字符:

(ab)+ ab出现一次以上

#### 或运算:

a (cat|dog) 匹配 a cat or a dog

a cat|dog 匹配 a cat or dog

#### 字符类:

[abc]+ a/b/c出现一次以上 abc aabbcc	[a-zA-Z0-9] ABCabc123	\[^0-9] 匹配0-9之外的数据(包括换行符)
-------------------------------	-----------------------	---------------------------

#### 元字符:

\d 数字字符\d+ 匹配一个以上的数字	\s 空白符 (包含空格和换行符)	. 任意字符 (不包含换行符)
\D 非数字字符	\s 非空白字符	\. 表示. 通过\进行了转义
\w 单词字符 (单词,数字,下划线,即英文字符)	\b 单词的边界	^ 匹配行首
\w 非单词字符	<b>\B</b> 非单词的边界	\$ 匹配行尾

#### 贪婪匹配/懒惰匹配:

<.+> 贪婪匹配

<.+?>?设置为懒惰匹配

#### 模块引入:

```
from re import match
print('YES' if match(pattern, string) else 'NO')
```