Cheet Sheet

```
Cheet Sheet
一、杂
二、dp
三、math
四、recursion
五、two pointers
六、matrix
七、searching
八、排序/查找
九、Heapq
十、区间问题
十一、单调栈
十二、回溯
十三、Hashmap
十四、排列
十五、LIS问题
十六、Kadane算法求最大和子序列
十七、Manacher算法求最长回文子串
```

一、杂

map(function, *iterables):将函数应用于传入的每个可迭代对象的各个元素.e.g.

```
squared = list(map(lambda x: x^{**2}, [1, 2, 3, 4])) # [1, 4, 9, 16]
```

debug

RTE:数组越界/除0;TLE/MLE:程序错误(例如递归未设置边界)/复杂度过高(list\$\to\$dict;使用高效算法)

输入操作

- 1. 对要求以空行为判定输入结束的依据的,加 input() 即可
- 2. sys 不需要 EOFError 判断是否读完

```
import sys
input = sys.stdin.read # 一次性读入
output = sys.stdout.write # 一次性输出
def solve():
    data = input().split() # 分割处理
    n = int(data[0])
    results = []
    for i in range(1, n + 1):
    results.append(str(int(data[2*i - 1]) + int(data[2*i])))
    output('\n'.join(results) + '\n')
solve()
```

输出操作

- 1. **解包输出** 例如对矩阵 list[[]],输出则对每一行 line 可用 print(*line) (或使用 list 结果分行输出: print("\n".join(list)))
- 2. F-string f"{sum1:.2f}"

```
print(f"The value of x is {x=}") # 输出: The value of x is x=value
```

debug

1. 随机数

```
import random
x=random.randint(a,b) # >=a,<=b的随机整数
x=random.random() # 0~1随机浮点数
x=random.uniform(a,b) # a,b之间随机浮点数
x=random.choice(list) # 在列表list中随机选择</pre>
```

string操作 string.replace(old, new); string.split(); string.strip() 移除首位指定字符,默认为空格/换行; string.find(item) 会输出第一个位置,或给出 -1.

```
list/tuple操作 list('abc')==['a','b','c']; list(range(4))==[0,1,2,3]
len(list); list.append(item); list.extend(list_extend); list.insert(index, item); list.clear(self); list.reverse(self)
list.pop(index),返回 index 处元素的值
list.index(item) 会输出第一个位置,或抛出 ValueError.可以通过 try...except 结构捕捉.
list.sort(key = None, reverse = False) 原地更改,返回 None.只可用于list
list_sorted = sorted(list) 返回排序后的列表,也可用于tuple/string
"str_join".join(list_str) (将序列中元素以指定字符串连接)
zip() 压缩可迭代对象
```

```
a = [1, 2]
b = ['A', 'B', 'C']
c = [True, False, True]
zipped = list(zip(a, b, c)) # [(1, 'A', True), (2, 'B', False)]
e, f, g = zip(*zipped) # (1, 2), ('A', 'B'), (True, False)
```

filter(function, iterable) 过滤可迭代对象

```
numbers = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
result = list(filter(lambda n: n % 2 == 0, numbers)) # [2, 4, 6]
```

list[::1] 得到反转后的 list

list[a:b+1] 返回从索引值为 a 到 b-1 的列表型结果,无法应用原地算法,正确做法e.g.:

```
list[a:b+1] = reversed(list[a:b+1])
```

1. **浅拷贝/深拷贝** 声明二维数组时,.copy()导致所有行引用同一个列表,从而修改一个元素时牵连影响.建议列表推导式或深拷贝.

```
matrix[0][0] = 1
print(matrix) # 输出: [[1, 0, 0, 0], [1, 0, 0, 0], [1, 0, 0, 0]]
m = 3; n = 4 # 列表推导式
matrix = [[0 for _ in range(n)] for _ in range(m)]
print(matrix) # 输出: [[0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0]]
```

```
from copy import deepcopy
lcopy=deepcopy(1)
```

2. **自定义排序** cmp_to_key /直接调用函数为 key

```
from functools import cmp_to_key

def compare_items(x, y):
    if x > y:return 1 # 表示 x 应该排在 y 后面
    elif x < y:return -1 # 表示 x 应该排在 y 前面
    else:return 0 # x 和 y 相等,顺序不变

data.sort(key=cmp_to_key(compare_items)) # 对list类型的data调用
```

```
def compare(x):
    return x.ljust(22, x[0]) # 左对齐,用字符串第一个字符x[0]填充字符串长度到22
x = sorted(list(map(str, input().split())), reverse=True, key=compare)
```

- 3. **deque** from collections import deque, .popleft(), .pop, .appendleft(), .append()
- 4. namedtuple 定义字段名称,不止可以用索引访问

```
from collections import namedtuple
Point = namedtuple('Point', ['x', 'y'])
p = Point(10, 20)
print(p.x) # 10
print(p.y) # 20
print(p) # Point(x=10, y=20)
```

set操作

s=set() 创建无序不重复空集合/集合化list/tuple/dict.s.add(s); x (not) in s; s.remove(x) 删除, 可能抛出 KeyError; s.discard(x) 删除,如不存在不抛出异常; s.clear(); s.pop() 移除随机元素,会返回元素值,对空集合抛出 keyError

1. 集合运算: a | b 并; a&b 交; a - b 差(\$x\in a,x\notin b\$); a \ b 对称差(==a | b - a&b); <(=) , >(=) 表包含 关系

dict操作

key只能0维的,不可是复合数据类型.

del d[key]; d.pop(key) 返回 value,可能抛出 KeyError; d.popitem() 随机弹出键值对元组; d.clear() 清空; d.get(key,dft=None) 可能返回 dft 但不报错; d.keys(); d.values() >>dict_keys([items]).

1. defultdict:会为缺失的键提供一个默认值(int->0,list->[],set->set(),str->""),而不是抛出 KeyError

```
from collections import defaultdict dictionary = defaultdict(list) # 自定义默认值defaultdict(lambda: XXX)
```

如果访问不存在的键,则输出异常.会带有类型标记,输出时需要转换格式.

(index, item)生成器enumerate (list, tuple, string),输出一些tuple.欲对 item 排列,需 转化为新列表:

```
indexed_list1 = list(enumerate(list1))
indexed_list1.sort(key=lambda x: x[1], reverse = True) # False升序,True降序;也可直接-x[1]
```

二分插入内置函数bisect import bisect, 重要的两个方法如下:

bisect_left(a, x, lo=0, hi=len(a)) 返回 x 在升序列表 a 中的插入位置(左起寻找第一个满足条件的位置,right相反)

```
print(bisect.bisect_left([1, 3, 4, 7, 9], 5)) # >>>3
```

insort_left(a, x, lo=0, hi=len(a))将 x 从左侧插入 a,并保证 a 的有序性

日期与时间库calendar, datetime

```
import calendar calendar.setfirstweekday(calendar.SUNDAY) # 更改周初为星期日(默认为星期一) calendar.isleap(2024) # 返回True calendar.leapdays(2000, 2025) # 返回6(含首不含尾) calendar.month(2024, 1) # 返回str类型2024-1日历 calendar.monthrange(2024, 1) # 返回(0, 31) calendar.monthcalendar(2024, 1) # 返回二维数组weeks,缺日(不在此月)为0
```

```
from datetime import datetime
datetime.now() # 返回"2024-01-01 12:34:56.789123";.today()/.time()同
dt = datetime(2024, 1, 1, 12, 30, 0) # 2024-01-01 12:30:00
dt.strftime('%Y-%m-%d %H:%M:%S') # 2024-01-01 12:30:00
dt.strftime('%A, %B %d, %Y') # Monday, January 01, 2024

date_str = "2024-01-01 12:30:00"
parsed_date = datetime.strptime(date_str, '%Y-%m-%d %H:%M:%S')
print(parsed_date) # 2024-01-01 12:30:00

now = datetime.now()
future_date = now + timedelta(days=7)
past_date = now - timedelta(hours=1)

d1 = datetime(2024, 1, 1)
d2 = datetime(2023, 12, 31)
d1 > d2 # True
d1 - d2 # 1 day, 0:00:00
```

迭代器库itertools

```
import itertools
for item in itertools.product('AB', repeat=2): # 生成笛卡尔积
    print(item) # ('A', 'A')\n('A', 'B')\n('B', 'A')\n('B', 'B')
for item in itertools.product('AB', '12'):
    print(item) # ('A', '1')\n('A', '2')\n('B', '1')\n('B', '2')
result = list(permutations([1,2,3])) # [(1, 2, 3), (1, 3, 2), .....];生成全排列
```

0-1背包:只有一件,选择只有拿/不拿(重点:初始化,转移方程,提取结果)

```
def knapsack_1d(weights, values, W): # 一维视为二维的滚动数组实现
n = len(weights)
dp = [0] * (W + 1) # 初始化 dp 数组,容量从 0 到 W
for i in range(n): # 遍历每件物品
    for j in range(W, weights[i] - 1, -1): # 倒序遍历背包容量(保证每件物品只能选一次)

dp[j] = max(dp[j], dp[j - weights[i]] + values[i])
return dp[W]
```

1. 状态转移关系的映射

二维DP状态	一维DP状态
dp[i][j]	dp[j]
dp[i-1][j]	上一轮的 dp[j]
dp[i-1][j-k]	当前数组中未覆盖部分

2. **倒序遍历的原因**:在一维DP中,为了保证当前状态 dp[j] 只使用上一轮的状态值,我们需要从容量 w 倒序遍历.如果正序遍历, dp[j] 会被更新后的 dp[j - weight[i]] 影响,从而导致错误的结果.

区间dp: dp[i][j] 表示区间[i, j] 的最优解

状态转移:拆分区间 dp[i][j]=min/max{dp[i][k]+dp[k+1][j]+cost(i,j,k)}(i<=k<j),从小到大递推.

预处理:利用前缀和等快速计算区间 cost ;结合特殊性质优化(否则复杂度为\$O(n^3)\$)

```
n = int(input())  # 石子的堆数

stones = list(map(int, input().split()))

sum_ = [0] * (n + 1)  # 前缀和,用于快速计算区间和

for i in range(1, n + 1):
    sum_[i] = sum_[i - 1] + stones[i - 1]

dp = [[float('inf')] * n for _ in range(n)]  # dp 数组,初始化为正无穷

for i in range(n):
    dp[i][i] = 0  # 单堆的代价为 0

for L in range(2, n + 1):  # 枚举区间长度 L,从 2 到 n

    for i in range(n - L + 1):  # 起始位置从0到n-L
        j = i + L - 1  # 长度为L后的终点
        for k in range(i, j):  # 枚举分割点 k
```

```
dp[i][j] = min(dp[i][j], dp[i][k] + dp[k + 1][j] + sum_[j + 1] -
sum_[i])
print(dp[0][n - 1])
```

完全背包问题 允许在不超容量的前提下无限次选取

```
def knapsack_complete(weights, values, capacity):
    dp = [0] * (capacity + 1) # dp[j]为当背包容量为j时,背包所能容纳的最大价值
    dp[0] = 0
    for i in range(len(weights)): # 遍历所有物品
        for j in range(weights[i], capacity + 1): # 从当前物品的重量开始,计算每个容量的最大价值
        dp[j] = max(dp[j], dp[j - weights[i]] + values[i])
    return dp[capacity]
```

必须装满的类型:

```
def knapsack_complete_fill(weights, values, capacity):
    dp = [-float('inf')] * (capacity + 1) # 初始值为负无穷,表示不能达到该容量
    dp[0] = 0 # 容量为 0 时,价值为 0
    for i in range(len(weights)): # 遍历所有物品
        for w in range(weights[i], capacity + 1): # 遍历所有容量,从 weights[i] 开

始
    dp[w] = max(dp[w], dp[w - weights[i]] + values[i])
# 如果 dp[capacity] 仍为 -inf, 说明无法填满背包
    return dp[capacity] if dp[capacity] != -float('inf') else 0
```

多重背包 每个物品有上限

```
def binary_optimized_multi_knapsack(weights, values, quantities, capacity):
   # 使用二进制优化解决多重背包问题
   n = len(weights)
   items = []
   # 将每种物品根据数量拆分成若干子物品(使用二进制优化)
   for i in range(n):
       w, v, q = weights[i], values[i], quantities[i]
       k = 1
       while k < q:
          items.append((k * w, k * v)) # 添加子物品(weight, value)
          q -= k
          k << 1 # 位运算,相当于k *= 2,按二进制拆分,物品时间复杂度由q变为log(q)
       if q > 0:
          items.append((q * w, q * v)) # 添加剩余部分,如果有的话
   # 动态规划求解0-1背包问题
   dp = [0] * (capacity + 1)
   for w, v in items: # 遍历所有子物品
       for j in range(capacity, w - 1, -1): # 01背包的倒序遍历
          dp[j] = max(dp[j], dp[j - w] + v)
   return dp[capacity]
```

dp中"正难则反"的常见类型

1. 区间问题:从目标区间反向分解为子区间

- 2. 路径问题:从终点反向推导到起点,利用已有结果
- 3. 子序列问题:从末尾回溯,逐步构建解

双重dp 解决有不同方案的情况,e.g.土豪购物

```
value = list(map(int, input().split(",")))
dp_keep = value[0]  # 不放回
dp_remove = value[0]  # 放回一件商品
ans = value[0]  # 答案记录
for i in range(1, len(value)):  # 对结尾为第i件商品的选法
    previous_dp_keep = dp_keep  # 保存结尾尾i-1时的选法
    dp_keep = max(dp_keep + value[i], value[i])  # 维护dp_keep
    dp_remove = max(previous_dp_keep, dp_remove + value[i])  # 判断是否放回第i个商品
更划算
    ans = max(ans, dp_keep, dp_remove)
print(ans)
```

三、math

数学表示 fractions与float混合时结果为fractions;demical不建议从float转换,有精度问题;demical可以避免float的精度问题

```
import fractions, decimal
fl=fractions.Fraction(1, 3) # 1/3
fl.numerator # 1
fl.denominator # 3
f2=Fraction('1.5') # 3/2
f3=Fractino(0.5) # 1/2
dec=decimal.Decimal("0.1") # 0.1
```

数学运算 绝对值 abs() ;幂函数 pow(x, y) :\$x^y\$.二进制 bin (binary),从编号 2 : (第三个字符开始)才是结果

```
除后取整:向下 num // n,向上 (num + n - 1) // n
```

math.ceil(number)向上取整, math.floor(number)向下取整, math.trunc(number)截断取整(去掉小数位数)

Euler筛 得到 1<=i<=n 的素数(以列表查找的形式为例,截至 10 ** 6)

```
is_prime = [True] * 1000001
for i in range(2, int(1000000 ** 0.5) + 1): # 只需查找到开根得到的数 if is_prime[i]: # 如果小的数是素数 for j in range(i * i, 1000001, i): #所有i*j(j=i, i+1, .....)都不是素数 is_prime[j] = False
```

求最大公约数(gcd):辗转相除法(辗转相除直至余数为 0)(省事可以 from math import gcd, ans = gcd(a, b))

```
def gcd(a, b):
    while b:
    a, b = b, a%b
    return a
```

四、recursion

设置递归深度

```
import sys
sys.setrecursionlimit(1<<30) # 设置递归深度为2^30
```

五、two pointers

```
class Solution:
    def trap(self, height: List[int]) -> int:
        ans = left = pre_max = suf_max = 0 # 初始化结果、左指针和两个最大高度为0
        right = len(height) - 1 # 初始化右指针为数组末尾
        while left < right: # 当左指针小于右指针时循环
            pre_max = max(pre_max, height[left]) # 更新左指针位置的最大高度
            suf_max = max(suf_max, height[right]) # 更新右指针位置的最大高度
            if pre_max < suf_max: # 如果左指针位置的最大高度小于右指针位置的最大高度
            ans += pre_max - height[left] # 计算并累加左指针位置能够接住的雨水量
            left += 1 # 移动左指针
            else: # 否则
            ans += suf_max - height[right] # 计算并累加右指针位置能够接住的雨水量
            right -= 1 # 移动右指针
            return ans # 返回最终结果
```

六、matrix

滑动窗口求极值:创建大窗口--根据输入对对应点周围"检查窗口"可作用的范围赋值(注意大窗口边界)---初始化极值及其数量--遍历,同则加数量,大则赋值给极值,重置数量

易错点:未将输入值-=1转化为以0开始记数的表格里的位置;数组越界;直径/半径

七、searching

图(包括矩阵,迷宫,树)搜索包括:

DFS:走到边界后回溯;适用于图遍历,确认路径存在性;使用递归或栈.(为了防止回头注意临时填路)

高级操作:永久填路;记录参数(步数/路径/权值);记录面积(global);判断终点并返回,等可能开头需要 sys.setrecursionlimit()来防止超出默认递归深度.

注意加保护圈,或调用判断函数;声明全局变量注意要在之前定义过,否则 Compile Error

对某些图,为防止重复计算,可以用 functools 中的 lru_cache 在 def dfs() 之前(Least Recently Used 算法存入cache)

```
from functools import lru_cache
@lru_cache(maxsize=None) # 不设置缓存上限
def expensive_function(param):
    return result
```

BFS:从起点逐层扩展;适用于寻找最短路径/图遍历

```
from collections import deque
def bfs(start, end):
    queue = deque([(0, start)]) # 定义队列queue,起点元组(step, start)入队,目前步长
step = 0
    in_queue = {start} # 记录已入队节点(而非已被访问的节点)
    while queue: # 如果queue非空
        step, front = queue.popleft() # 取出队首元素
        if front == end:
            return step # 返回需要的结果,如:步长、路径等信息
        # 将 front 的下一层结点中未曾入队的结点全部入队queue,并加入集合in_queue设置为已入
队
```

- 1. 定义队列 queue ,起点 (0, start) 入队,目前步长为 0
- 2. while 循环,条件是队列 queue 非空
- 3. while 循环中,取出队首元素 front
- 4. 将 front 的下一层结点中未曾入队的结点入队,标记他们的层号为 step 的层号加 1 并加入 in_queue
- 5. 返回第二步继续循环

```
from collections import deque
class Solution:
    def orangesRotting(self, grid: List[List[int]]) -> int: # 烂橘子问题
        m, n = len(grid), len(grid[0])
        queue = deque()
        fresh\_oranges = 0
        for i in range(m):
            for j in range(n):
                if grid[i][j] == 2:
                    queue.append((i, j, 0)) # 腐烂橘子的位置和初始时间
                elif grid[i][j] == 1:
                    fresh_oranges += 1
        if fresh_oranges == 0:
            return 0
        directions = [(1, 0), (-1, 0), (0, 1), (0, -1)]
        max\_time = 0
        while queue:
            x, y, time = queue.popleft()
            for dx, dy in directions:
                nx, ny = x + dx, y + dy
                if 0 \le nx \le m and 0 \le ny \le n and grid[nx][ny] == 1:
                    grid[nx][ny] = 2
                    fresh_oranges -= 1
```

```
queue.append((nx, ny, time + 1))
    max_time = max(max_time, time + 1)
return -1 if fresh_oranges > 0 else max_time
```

树状图结构,构建邻接表

```
from collections import deque
n = int(input()) # 节点数目
can\_go = [[] for \_ in range(n)]
for \_ in range(n-1):
    s, e = map(int, input().strip().split())
    can_go[s].append(e) # 无向树结构,需要加两次
    can_go[e].append(s)
strict = set(map(int, input().split())) # 受限节点
def bfs(can_go, strict): # 其实用bfs没有很合适
    queue = deque([0])
    in_queue = \{0\}
    while queue:
       front = queue.popleft()
        if not can_go[front]: break
        for ne in can_go[front]:
           if (ne not in strict) and (ne not in in_queue):
               in_queue.add(ne)
                queue.append(ne)
    return len(in_queue)
print(bfs(can_go, strict))
```

in_queue 用来判断节点是否已经入队,而不是节点是否已经被访问.

若设置成是否被访问,可能由于其他节点可以到达正在队列中的某节点(未被访问)而将其反复入队,大 大增加算量.

Dijkstra:用最小堆实现;适用于寻找加权图单源最短路径(起始点到其他节点的最短路径,需要权值非负)

```
import heapq
directions = [(1, 0), (-1, 0), (0, 1), (0, -1)]
def dijkstra(xs, ys, xe, ye): # 走山路
   if region[xs][ys] == "#" or region[xe][ye] == "#":
       return "NO"
   if (xs, ys) == (xe, ye):
       return 0
   pq = [] # 初始化堆
   heapq.heappush(pq, (0, xs, ys)) # (体力消耗, x坐标, y坐标)
   visited = set() # 已访问坐标集
   efforts = [[float('inf')] * n for _ in range(m)] # 到达图中位置需要的体力,初始化
为inf,即不可达到
   efforts[xs][ys] = 0 # 初始化体力记录表
   while pq:
       current_effort, x, y = heapq.heappop(pq) # 取出堆顶元素
       if (x, y) in visited: continue # 若访问过,跳过这个节点
       visited.add((x, y)) # 未访问过,加入已访问
       if (x, y) == (xe, ye): return current_effort # 达到终点则返回
       for dx, dy in directions:
           nx, ny = x+dx, y+dy
           if 0 \le nx < m and 0 \le ny < n and (nx, ny) not in visited:
              if region[nx][ny] == "#": continue # 无法达到,跳过
```

```
effort = current_effort + abs(int(region[x][y]) - int(region[nx]
[ny]))

if effort < efforts[nx][ny]:
    efforts[nx][ny] = effort
    heapq.heappush(pq, (effort, nx, ny)) # 放入堆中
return "NO"
```

八、排序/查找

Binary Search 有序数集查找.注意 while 条件不容易写对

```
def binary_search(arr, target):
    left, right = 0, len(arr) - 1
    while left <= right:
        mid = (left + right) // 2
    if arr[mid] == target:
        return mid
    elif arr[mid] <target:
        left = mid + 1
    else:
        right = mid - 1
    return -1</pre>
```

Merge Sort 归并排序

```
def merge_sort(arr):
   if len(arr) <= 1: return arr # 如果数组长度小于等于1,则无需排序
   mid = len(arr) // 2
   left = arr[:mid]
   right = arr[mid:]
   sorted_left = merge_sort(left) # 递归地对两半进行分割排序
   sorted_right = merge_sort(right)
   return merge(sorted_left, sorted_right) # 合并排序后的两半
def merge(left, right):
   result = [] # 用于存放合并后的结果
   i = j = 0 # 两个指针,分别指向左半部分和右半部分的开头
   while i < len(left) and j < len(right): # 比较左右两部分的元素,将较小的放入结果数
组
       if left[i] <= right[j]:</pre>
          result.append(left[i])
          i += 1
       else:
          result.append(right[j])
          j += 1
   result.extend(left[i:]) # 将剩余的元素加入结果数组
   result.extend(right[j:])
   return result
```

```
def quicksort(arr):
    if len(arr) <= 1: return arr # 如果数组长度为0或1,直接返回(已排序)
    pivot = arr[0] # 选择一个基准值(pivot),这里选择第一个元素
    less = [x for x in arr[1:] if x <= pivot] # 小于等于基准值的元素
    greater = [x for x in arr[1:] if x > pivot] # 大于基准值的元素
    return quicksort(less) + [pivot] + quicksort(greater) # 递归地对两部分排序并合并
```

In-place Quick Sort

```
def quick_sort(arr):
   def partition(low, high):
       pivot = arr[high] # 选择最后一个元素作为基准
       i = low - 1 # i 是小于 pivot 的最后一个元素索引
       for j in range(low, high):
           if arr[j] < pivot: # 保证所有小于pivot的元素被按顺序排到左侧
              i += 1
              arr[i], arr[j] = arr[j], arr[i] # 交换较小元素到左侧
       arr[i + 1], arr[high] = arr[high], arr[i + 1] # 把 pivot 放到正确位置
       return i + 1 # 返回pivot的最终位置
   def quick_sort_recursive(low, high):
       if low < high:</pre>
           pi = partition(low, high) # 分区, 获取基准值位置
           quick_sort_recursive(low, pi - 1)
           quick_sort_recursive(pi + 1, high) # 递归排序基准值左右两部分
   quick_sort_recursive(0, len(arr) - 1)
   return arr
print(quick_sort([9, 3, 7, 1, 4, 2, 5])) # >>>[1, 2, 3, 4, 5, 7, 9]
```

九、Heapq

列表堆化方法(无返回值) heap.heapify(pre_heap).大顶堆只能小顶堆元素加负号实现模版题potions: .heappush(heap, item)压入元素并排序, .heappop(heap)弹出堆顶(返回堆顶元素)heapq.heappushpop(heap, item)先推再弹, heapq.heapreplace(heap, item)先弹再推

```
import heapq
def max_potions(n, potions):
    heap = []
    health = 0
    num = 0
    for effect in potions:
        if health + effect >= 0: # 喝下不会寄掉
            heapq.heappush(heap, effect)
            health += effect
            num += 1
        elif heap and effect > heap[0]: # 当替换最差药水可以得到更好的健康值
            health -= (heapq.heappop(heap) - effect) # 弹出最差的药水
            heapq.heappush(heap, effect) # 加入新的药水
            return num # 输入输出结构省略
```

heap.heapify(list) 时间复杂度\$O(n)\$.

十、区间问题

(1)区间合并后区间:

```
intervals.sort(key=lambda x: x[0]) # 左端点从小到大排序
ans = []
for interval in intervals:
    if ans and interval[0] <= ans[-1][1]: # 左端点可以连上最后的区间,维护最后区间末端为两者最大值
        ans[-1][1] = max(ans[-1][1], interval[1])
    else: # 空ans,加入第一个区间/未能连上,加入新的合并区间
        ans.append(interval)
```

(2)选取数量最多的不相交区间集(认为点接触不算重叠);与"区间任意选点使所有区间含点且点数最小"思路一致

```
intervals.sort(key = lambda x :x[1]) # 右端从小到大排序

count = 1; end = intervals[0][1] # 选第一个区间,初始化

for i in range(1, len(intervals)):

  if intervals[i][0] >= end: # 若与之前没有交集
    end = intervals[i][1]; count += 1

print(count)
```

(3)覆盖目标区间的最少区间选取数目

```
clips.sort(key = lambda x:x[0]) # 左端点从小到大排序
start, end = 0, time
ans = 0; i = 0 # 初始化答案和计数器
while i < len(clips):
    maxR = -1 # 维护:满足能覆盖初始值的区间的右侧最大时间
    while i < len(clips) and clips[i][0] <= start:
        maxR = max(maxR, clips[i][1])
        i += 1
    if maxR < start: # 未找到符合要求的区间
        return -1
    ans += 1 # 找到了,ans加1
    if maxR >= end: # 达若到结尾,返回ans
        return ans
    start = maxR # 未达到结尾,将目标区间开头设定为maxR,继续第一层while
return -1 # 若i超出列表长度,找不到
```

(4)区间分组,每组内不相交,求使组数最小的分组方式(greedy)

思路:排序后对当前遍历到的区间\$[L_i,r_i]\$,若对目前分组的第\$k\$组右端点\$r_k\$满足\$L_i\le r_k\$,则不可放入;反之可以.

若未被接收,新开一个组放入.为了能快速查找接收组,可以使用右端点优先队列.

```
import heapq

def minmumNumberOfHost(self, n, startEnd):
    startEnd.sort()
    min_heap = [] # 创建最小堆,维护所有组的末端并快速找到最小末端
    for interval in startEnd:
        start, end = interval
        if not min_heap or min_heap[0] > start: # 若空堆或最小的右端大于当前左端,加入

新的一组
        heappush(min_heap, end)
        else: # 弹出堆顶,压入当前结束时间
        heappop(min_heap)
        heappush(min_heap, end)
        return len(min_heap) # 最终堆中的元素个数就是组数
```

(5)是否存在不重叠区间:

```
import heapq
from collections import defaultdict
q = int(input())
left_set = defaultdict(int); right_set = defaultdict(int); min_r = []; max_l = []
for _ in range(q):
    operate = input().split()
   1, r = int(operate[1]), int(operate[2])
    if operate[0] == "+":
        left_set[l] += 1; right_set[r] += 1
       heapq.heappush(max_1, -1); heapq.heappush(min_r, r)
    else:
       left_set[l] -= 1; right_set[r] -= 1
    # 清除堆中无效边界
   while max_1 and left_set[-max_1[0]] <= 0:heapq.heappop(max_1)</pre>
   while min_r and right_set[min_r[0]] <= 0:heapq.heappop(min_r)</pre>
    # 贪心策略:若最小右边界小于最大左边界,存在不重叠的一组区间
    if max_1 and min_r and min_r[0] < -max_1[0]:print("YES")</pre>
    else:print("NO")
```

十一、单调栈

十二、回溯

```
class Solution: # 划分为k个和相等的子集
   def canPartitionKSubsets(self, nums: list[int], k: int) -> bool:
       total\_sum = sum(nums)
       if total_sum % k != 0: return False # 无法整除
       target = total_sum // k
       nums.sort(reverse=True)
       if nums[0] > target: return False # 若有元素超出目标
       aim = [0] * k # 实际上是一个buckets结构(桶)
       def backtrack(index): # 对index位置的num回溯
          if index == len(nums): return all(tot == target for tot in aim)
          for i in range(k): # 对aim中每个元素尝试分配当前nums[index]
              if aim[i] + nums[index] > target: continue # 若和超出目标,尝试下一个
元素
              aim[i] += nums[index] # 若未超过,求和
              if backtrack(index + 1): return True # 递归调用尝试下一数字,能达成目
标返回
              aim[i] -= nums[index] # 不能达成目标,回溯,撤销分配
              if aim[i] == 0: break
              # 如果放入第一个空元素的尝试失败,不再尝试剩下的元素(都是空的)
          return False
       return backtrack(0)
```

十三、Hashmap

挑选礼物:\$\frac{S[j]-S[i-1]}{j-(i-1)}=520\Rightarrow S[j]-520\times j=S[i-1]-520\times(i-1)\$

```
def max_total_value(n, values):
    prefix_sum = 0
    max_k = 0
    hashmap = {}
    hashmap[0] = 0
    for j in range(1, n+1):
        prefix_sum += values[j-1] # 维护前缀和
        key = prefix_sum - 520 * j # 得到S[j] - 520*j
        if key in hashmap: # 在hashmap中查找是否为已有的键
            i = hashmap[key] # 调用此键对应的前一个位置
            k = j - i # 得到一个可能的数组长度
            max_k = max(k, max_k) # 维护最大长度
        else:hashmap[key] = j # 如果是不存在的键,存下其对应的值
        return 520 * max_k
```

```
def firstMissingPositive(self, nums: List[int]) -> int:
    n = len(nums)
    for i in range(n): # 为使用常量级别空间,直接原地更改,将正整数i放到索引值i-1对应的位置
    while 1 <= nums[i] <= n and nums[nums[i] - 1] != nums[i]:
        nums[nums[i] - 1], nums[i] = nums[i], nums[nums[i] - 1]
    for i in range(n):
        if nums[i] != i + 1:
            return i + 1
    return n + 1
```

十四、排列

1. 求下一个排列:

从右往左找到第一个降序相邻数对 nums[i], nums[i+1],未找到说明已经逆序,直接返回反转值. 找到后,在右边找第一个 nums[j] 比 nums[i] 大,调换. 反转 nums[i+1]

```
import bisect
class Solution:
   def nextPermutation(self, nums: List[int]) -> None:
        def find_break(nums):
            point = len(nums) - 1
           while point >= 1:
                if nums[point - 1] < nums[point]:</pre>
                    return point
                point -= 1
            return False
        if not find_break(nums):
            nums.sort() # 需要减少内存占用时可用两个指针对应的逆序段中元素替换
            return
        index = find\_break(nums) - 1
        for i in range(len(nums) - 1, index, -1):
            if nums[i] > nums[index]:
                nums[i], nums[index] = nums[index], nums[i]
                break
        nums[index+1:] = sorted(nums[index+1:])
        return
```

2. 得到所有排列

3. Cantor展开:排列\$\longmapsto\$编号;编号计算方式:\$\sum\limits{*i=0*}^{*n-1*}*贡献*\times(n-1-i)!\$; 贡献:\$i\$之后比它更小的个数.

逆Cantor展开:编号\$\longmapsto\$排列

- 1. 给定一个索引值\$k\$和长度\$n\$,初始化一个包含\$1\$到\$n\$的数字数组 elements = [1, 2, n]
- 2. 从高位到低位,确定排列的每一位:用\$k÷(n−1)!k÷(n−1)!\$确定当前位,用\$k\mod (n−1)\$更新剩余索引.

不适用于重复元素、组合或不规则排列

```
import math
def Cantor(nums):
   result = 0 # result 是最终的编号
   n = len(nums)
   for i in range(n):#对于nums中的每个数
       count = 0 # 用于统计当前数字后面比它小的数的个数
       for j in range(i+1, n):
           if nums[j]<nums[i]:</pre>
              count += 1
       result + =count * math.factorial(n-1-i)
   return result
def retro_cantor(index, length):
   result = [] # 存储还原的排列
   available_numbers = list(range(1, length + 1)) # 可选数字列表
   for i in range(length-1,-1,-1):
       f = math.factorial(i) # 计算当前阶乘
       position = index // factorial # 确定当前位的数字在可选数字中的位置
       result.append(available_numbers.pop(position)) # 从可选数字中取出对应数
字
       index %= f # 更新编号以处理后续位
   return result
```

十五、LIS问题

1. dp解法: dp[i] 截至 i 的最长上升序列

2. 二分解法: dp[i] 长度为 i 的上升子序列的最小末尾索引(必然递增,核心思想); dp 有多少项填了数,LIS长度就是多少

```
import bisect
def lis(a):
    dp=[float('inf')]*(len(a)+2)
    for i in range(len(a)): # 对于第i项,找到可插入位置,替换(不能直接插入)
        dp[bisect.bisect_left(dp,a[i])]=a[i]
    return bisect.bisect_left(dp,float('inf')) # 第一个"inf"的位置即为所求
```

十六、Kadane算法求最大和子序列

```
def maxSubArray(arr):
    current_sum = 0
    max_sum = float('-inf') # 初始化为负无穷,处理全负数组的情况
    for num in arr:
        current_sum = max(num, current_sum + num) # 更新当前子数组和
        max_sum = max(max_sum, current_sum) # 更新最大子数组和
    return max_sum
```

这看起来很dp.若要存储路径(即最大子数组):

```
def maxSubArray(arr):
   current_sum = 0
   max_sum = float('-inf')
   start = 0 # 当前子数组的起始索引
   end = 0 # 最大子数组的结束索引
   temp_start = 0 # 临时存储起始索引
   for i, num in enumerate(arr):
       if num > current_sum + num: # if.....else状态转移
          current_sum = num
          temp_start = i # 重新开始新的子数组
       else:
          current_sum += num
       if current_sum > max_sum:
          max_sum = current_sum
          start = temp_start # 更新最大子数组的起始索引
          end = i # 更新最大子数组的结束索引
   return max_sum, arr[start:end+1]
```

二维数组扩展

```
def maxSubMatrix(matrix):
    if not matrix or not matrix[0]:
        return 0
    rows, cols = len(matrix), len(matrix[0])
    max_sum = float('-inf')
    for top in range(rows): # 遍历子矩阵上边界
        row_sum = [0] * cols # 对每一次上边界,初始化列和
        for bottom in range(top, rows): # 从top到rows行之间的列和
        for col in range(cols):
            row_sum[col] += matrix[bottom][col]
```

一维周期数组(环形数组)扩展

```
def maxCircularSubArray(arr):
    max_kadane = kadane(arr) # 普通 Kadane 最大子数组和
    total_sum = sum(arr)
    min_kadane = kadane([-x for x in arr]) # (负的)最小子数组和
    max_circular = total_sum + min_kadane # 环形子数组和
    # 如果全是负数,max_circular 会变成 0,所以只返回 max_kadane
    return max(max_kadane, max_circular) # 两种可能情况取max

def kadane(arr):
    current_sum = 0
    max_sum = float('-inf')
    for num in arr:
        current_sum = max(num, current_sum + num)
        max_sum = max(max_sum, current_sum)
    return max_sum
```

十七、Manacher算法求最长回文子串

```
def manacher(s):
   # 1. 预处理字符串
   t = '^#' + '#'.join(s) + '#$' # 字符间插入#,从而对于偶数子串也可以中心扩展
   n = len(t) # 得到新字符串长度
   P = [0] * n # P[i]表示以t[i]为中心的回文半径
   C, R = 0, 0 # C为当前回文中心, R为当前回文的右边界
   # 2.计算回文半径
   for i in range(1, n - 1): # i位置为中心
      # 如果 i 在 R 范围内,用对称位置的回文半径初始化 P[i]
      P[i] = min(R - i, P[2 * C - i]) if i < R else 0
      # 中心扩展,尝试扩展回文半径
      while t[i + P[i] + 1] == t[i - P[i] - 1]:
          P[i] += 1
      # 更新回文的中心和右边界
      if i + P[i] > R:
          C, R = i, i + P[i]
   # 3.找到最长回文
   max_len = max(P) # 最长回文半径
   center_index = P.index(max_len) # 最长回文对应的中心索引
   # 原始字符串中的起始索引
   start = (center_index - max_len) // 2
   return s[start:start + max_len]
```