

CẶP SỐ THÂN THIẾT

Hai số tạo thành một cặp số thân thiết khi chúng tuân theo quy luật: Số này bằng tổng tất cả các ước của số kia (trừ chính số đó) và ngược lại.

Ví dụ: Số 220 ngoài bản thân nó ra, nó còn có 11 ước số là 1, 2, 4, 5, 10, 11, 20, 44, 55 và 110. Tổng của 11 ước số này vừa đúng bằng 284. Ngược lại, số 284 ngoài bản thân nó, nó còn 5 ước số khác là: 1, 2, 4, 71, 142, tổng của chúng cũng vừa đúng bằng 220.

Viết chương trình kiểm tra xem hai số có tạo nên một cặp số thân thiết hay không.

Input:

- Hai số cần kiểm tra, mỗi số cách nhau một khoảng trắng

Output:

- In ra YES nếu hai số kiểm tra tạo nên một cặp số thân thiết, ngược lại in ra NO

Ví dụ:

Input	Output
220 284	YES
1184 1210	YES
1234 4321	NO

HỆ SỐ JACCARD

Hệ số Jaccard là một đại lượng dùng để đo mức độ tương tự giữa hai chuỗi bất kỳ. Cho hai chuỗi A và B, hệ số Jaccard giữa A và B, được ký hiệu là $J(A, B)$ và được xác định theo công thức sau:

$$J(A, B) = \frac{|A \cap B|}{|A \cup B|} = \frac{|A \cap B|}{|A| + |B| - |A \cap B|}$$

Cho hai chuỗi A và B, Tính độ đo tương đồng Jaccard giữa hai chuỗi.

Lưu ý:

- Nếu A và B rỗng, thì $J(A, B)=1$
- $J(A, B)$ nằm trong đoạn $[0, 1]$
- Lưu ý các kí tự trong chuỗi để tính tương đồng không phân biệt chữ hoa thường, không bao gồm các ký tự như khoảng trắng, dấu chấm (.), dấu phẩy (,) và dấu hỏi chấm (?).

Input:

Hai chuỗi A và B, mỗi chuỗi được viết trên một dòng.

Output:

Hệ số Jaccard giữa A và B. Kết quả được in ra với 2 chữ số sau dấu phẩy.

Ví dụ:

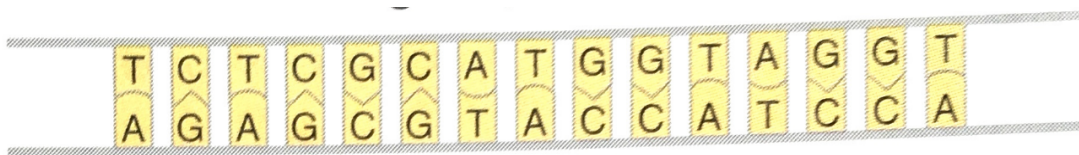
Input	Output
hom nay thi lap trinh python Lap trinh Python.	0.91
Hom qua troi mua. Hom qua mua, ngay mai co nang khong?	0.50

DELTA DELETION VARIANT

COVID-19 DELTA DELETION VARIANT

Biến thể Delta của virus SARS-CoV-2 được phát hiện lần đầu tiên ở Ấn Độ và tháng 10/2020. Biết rằng, cứ 11 ngày trong quần thể virus xảy ra một đột biến điểm (Nucleotid/base).

Đây là thuật ngữ của di truyền học phân tử, trong tiếng nước ngoài gọi là Point Mutation (tiếng Anh) dùng để chỉ một loại đột biến gen chỉ xảy ra ở một “điểm” trên phân tử di truyền DNA. “Điểm” này tương ứng với một cặp Nucleotide duy nhất.

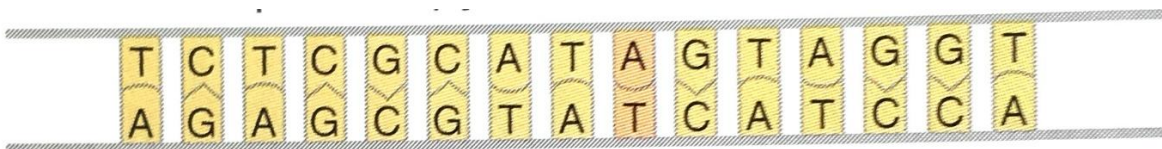


Hình 1: Bộ gen ban đầu của Virus

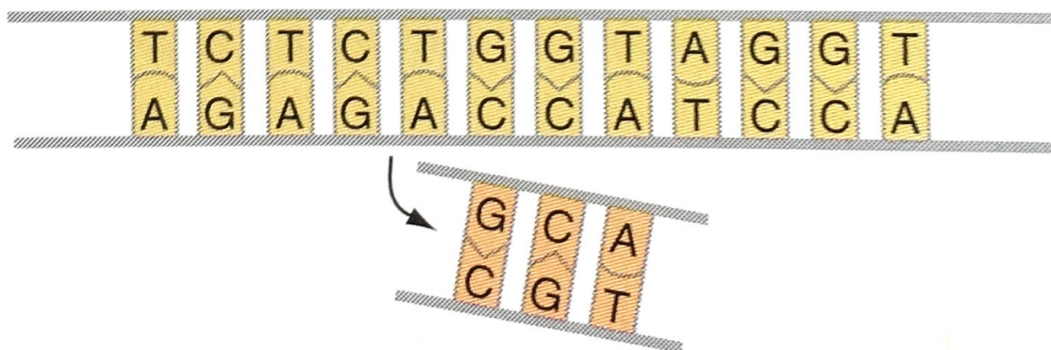
Có ba loại đột biến điểm – Point Mutation là:

- Đột biến thay thế - Substitution
- Đột biến xóa – Deletion
- Đột biến thêm – Insertion

Đột biến xóa - Deletion:



Xóa một số cặp:



Biết Bộ gen (hay hệ gen) của virus có chiều dài (kích thước) làm tròn là 30.000 Nucleotides / Bases; các đột biến hoàn toàn ngẫu nhiên và với xác suất là như nhau. Giả sử tất cả các đột biến điểm mới của biến thể Delta đều là Đột biến xóa – Deletion ở một cặp.

Gợi ý:

Một đột biến có thể xảy ra tại 1 cặp bất kỳ trên 30.000 cặp Nucleotides nên xác suất 2 đột biến giống nhau là $1/30.000 \sim 0$ coi như các đột biến sinh ra là khác nhau.

- Sau 11 ngày biến thể Delta ban đầu D0 trên toàn bộ quần thể sẽ tạo ra một đột biến điểm là D01 lúc này ta có 1 đột biến điểm Đột biến xóa - Deletion.
- Sau 11 ngày tiếp theo quần thể Delta D0 sẽ tạo ra thêm 1 biến thể mới là D02 và quần thể D01 sẽ tạo ra thêm 1 đột biến điểm là D012 vậy lúc này ta sẽ có 3 đột biến điểm là D01, D02 và D012....
-

Viết chương trình tính số lượng đột biến điểm kiểu Đột biến xóa - Deletion mà biến thể delta đã có sau ngày 1/10/2020.

Input:

Dòng đầu tiên số nguyên N ($1 \leq N \leq 10$) là số tập test.

N dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm một số nguyên n có giá trị không vượt quá 365 ($0 < n < 366$) là số ngày tính từ 1/10/2020 thời điểm biến thể Delta bắt đầu xuất hiện.

Output

In ra một số nguyên là số lượng đột biến điểm của biến thể Delta.

Trường hợp nếu số nguyên N vượt quá 10 hoặc nhỏ hơn 0 in ra INVALID INPUT

Bộ test nào có giá trị lớn hơn 365 in ra dòng đó là INVALID INPUT

Ví dụ

Input:	Output:
4	0
9	INVALID INPUT
480	1
19	1023
120	

DANH SÁCH TUPLES

Cho một danh sách A[] gồm N tuples, mỗi tuple không quá 10 phần tử. Hãy kết hợp các tuples có phần tử đầu tiên giống nhau.

Input:

- Dòng đầu là số N ($N < 100$)
- N dòng tiếp theo là N tuples của mảng A, mỗi tuple được viết trên một dòng

Output:

- Mảng gồm các tuples sau khi đã kết hợp.

Ví dụ:

Input	Output
4 5 6 5 7 5 8 6 5 8 7	[(5, 6, 7, 8), (6, 5, 8, 7)]
3 6 7 6 10 6 8	[(6, 7, 10, 8)]

TỔNG TÍCH LŨY

Cho một danh sách số gồm N phần tử. Viết chương trình tính tổng tích lũy của một danh sách, nghĩa là, sẽ tạo ra một danh sách mới, trong đó phần tử thứ i là tổng của $i+1$ phần tử đầu tiên từ danh sách ban đầu.

Ví dụ: Một danh sách có 3 phần tử: $[1, 2, 3] \Rightarrow$ danh sách tổng tích lũy mới là: $[1, 3, 6]$

In ra màn hình tích và tổng của các phần tử trong danh sách mới đó.

Input:

- Dòng đầu tiên là số phần tử của mảng N .
- Dòng thứ hai là N phần tử của mảng, mỗi phần tử cách nhau bởi khoảng trắng.

Output:

- Tổng và tích của danh sách tổng tích lũy, viết trên cùng một dòng.

Ví dụ:

Input	Output
3 1 2 3	10 18

DANH SÁCH LỒNG NHAU

Tên và điểm thi môn Lập trình Python của mỗi sinh viên được lưu vào một danh sách, lưu trữ chúng trong một danh sách lồng nhau. Với một lớp có N ($N \leq 70$) sinh viên, tìm và in ra tên của K ($K \leq 5$) sinh viên có điểm thi cao nhất. Nếu có nhiều sinh viên bằng điểm nhau, hãy sắp xếp tên theo chiều tăng dần của bảng chữ cái.

Input:

- Dòng đầu tiên là giá trị N và K, cách nhau bởi một khoảng trắng.
- N dòng tiếp theo là tên và điểm thi của sinh viên

Output:

- Tên của K sinh viên có điểm cao nhất, được viết trên một dòng duy nhất mỗi tên cách nhau bởi một khoảng trắng.
- Nếu giá trị N và K không thỏa mãn điều kiện, in ra thông báo: INVALID INPUT

Ví dụ:

Input	Ouput
10 3 Hung 6 Long 7 Giang 8 Linh 5 Tuan 8 Hoa 9 Mai 5 Ngoc 4 Khanh 9 Ngan 10	Ngan Hoa Khanh

TỪ ĐIỂN

Cho một từ điển gồm K phần tử. Viết chương trình tính tổng và tích của các phần tử có giá trị (value) là số trong từ điển đã cho.

Input:

- Dòng đầu tiên là giá trị K ($K \leq 10$)
- K dòng tiếp theo là các phần tử của từ điển, mỗi phần tử viết trên một dòng, lần lượt là key và value tương ứng.

Output:

- Tổng và tích được viết trên cùng một dòng, cách nhau bởi khoảng trắng.
- Nếu K không thỏa mãn điều kiện thì in ra thông báo INVALID INPUT

Ví dụ:

Input	Output
4 a 9 b 5 c abc d 1	15 45

ANNUAL SALARY

PHIẾU THU NHẬP THÁNG 10/2021

HỌ VÀ TÊN	Nguyễn Văn A	EMAIL	Nva@abc.com.vn
Chức danh	DEV	Bộ phận	IT

NGÀY CÔNG CHUẨN	22	CÁC KHOẢN KHẤU TRỪ (2)	000.000
Ngày công chính thức	22	BHXX (8%*LCB)	000.000
Ngày công thử việc	0	BHYT (1,5%*LCB)	00.000
THU NHẬP THỰC TẾ (1)	00.000.000	BHTN (1%*LCB)	00.000
Lương cơ bản chính thức (LCB)	0.000.000	Đoàn phí (1%LCB)	00.000
Thưởng đánh giá tháng chính thức (LT)	00.000.000	Thuế TNCN	00.000
Lương cơ bản thử việc	0		
Thưởng đánh giá tháng thử việc	0		
Trợ cấp 1 (Không chịu thuế TNCN)			
Trợ cấp 2 (Không chịu thuế TNCN)			
THỰC LĨNH (3) = (1) - (2)	00.000.000		

Trên đây là Phiếu thu nhập của một người trong một tháng bao gồm:

- Thu nhập thực tế (1)
- Các khoản khấu trừ (2)
- Thực lĩnh (3)

Thu nhập thực tế (1) = Lương cơ bản (LCB) + Lương thưởng đánh giá tháng (LT)

Các khoản khấu trừ (2) = BHXX + BHYT + BHTN + ĐP + TNCN

Thực lĩnh (3) = Thu nhập thực tế (1) - Các khoản khấu trừ (2)

BHXX (Bảo hiểm xã hội) = 8%*LCB

BHYT (Bảo hiểm y tế) = 1,5%*LCB

BHTN (Bảo hiểm thất nghiệp) = 1%*LCB

ĐP (Đoàn phí) = 1%*LCB

Thuế TNCN (Thuế Thu nhập cá nhân) = Thu nhập chịu thuế (TNTT)*Thuế suất

Thu nhập chịu thuế được tính bằng:

TNTT = Thu nhập thực tế (1) – Các khoản giảm trừ - Tiền đóng bảo hiểm

Tiền đóng bảo hiểm (BH) = BHXH + BHYT + BHTN

Các khoản giảm trừ = Giảm trừ bản thân (11.000.000 VNĐ) + Người phụ thuộc (4.400.000 VNĐ / 1 người)

Dựa vào điều kiện của Thu nhập chịu thuế (TNTT) như bảng dưới đây ta sẽ có cách tính Thuế TNCN:

Ví dụ: TNTT = 6.000.000 VNĐ thì thuế TNCN = 250.000 + 10*(TNTT – 5.000.000) = 350.000 VNĐ

Bậc	Thu nhập tính thuế /tháng	Thuế suất	Tính số thuế phải nộp	
			Cách 1	Cách 2
1	Đến 05 trđ	5%	0 trđ + 5% TNTT	5% TNTT
2	Trên 05 trđ đến 10 trđ	10%	0,25 trđ + 10% TNTT trên 5 trđ	10% TNTT - 0,25 trđ
3	Trên 10 trđ đến 18 trđ	15%	0,75 trđ + 15% TNTT trên 10 trđ	15% TNTT - 0,75 trđ
4	Trên 18 trđ đến 32 trđ	20%	1,95 trđ + 20% TNTT trên 18 trđ	20% TNTT - 1,65 trđ
5	Trên 32 trđ đến 52 trđ	25%	4,75 trđ + 25% TNTT trên 32 trđ	25% TNTT - 3,25 trđ
6	Trên 52 trđ đến 80 trđ	30%	9,75 trđ + 30% TNTT trên 52 trđ	30 % TNTT - 5,85 trđ
7	Trên 80 trđ	35%	18,15 trđ + 35% TNTT trên 80 trđ	35% TNTT - 9,85 trđ

Viết chương trình in ra số tiền Thực lĩnh của một người trong một năm (12 tháng) biết Thu nhập thực tế (1) và LCB của người đó hàng tháng và người này không có người phụ thuộc.

Input:

Dòng đầu tiên số nguyên N ($1 \leq N \leq 10$) là số tập test.

N dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm 2 số m, n lớn > 0. Trong đó m là Thu nhập thực tế (1) và n là LCB

Output:

In ra 1 số là tiền Thực lĩnh trong 1 năm của người lao động (lấy đến phần nguyên)

Trường hợp số nguyên N vượt quá 10 hoặc nhỏ hơn 0 in ra INVALID INPUT

Bộ test nào có giá trị nhỏ hơn 1000 in ra dòng đó là INVALID INPUT

Ví dụ:

Input:

4
15700000 6300000
13300000 5700000
100000000 7700000
1000 123

Output:

177282900
150713100
937169700
INVALID INPUT

KHOẢNG CÁCH HAVERSINE

Khoảng cách Haversine là một đại lượng để xác định khoảng cách địa lý giữa hai địa điểm bất kỳ. Giả sử hai địa điểm P1 và P2 được quy đổi về kinh độ và vĩ độ tương ứng là $long_1$, lat_1 , $long_2$, lat_2 . Khoảng cách Haversine d được xác định theo công thức sau:

$$a = \sin^2\left(\frac{\Delta lat}{2}\right) + \cos(lat_1) \cdot \cos(lat_2) \cdot \sin^2\left(\frac{\Delta long}{2}\right)$$

$$c = 2 \cdot \arcsin(\sqrt{a})$$

$$d = R \cdot c$$

Trong đó:

$$\Delta lat = lat_2 - lat_1$$

$$\Delta long = long_2 - long_1$$

$R = 6371$ (km) (Bán kính Trái Đất)

Hãy viết hàm tính khoảng cách Haversine giữa hai địa điểm bất kỳ.

Input:

- Kinh độ và vĩ độ tương ứng của hai địa điểm, mỗi địa điểm được viết trên một dòng, mỗi giá trị cách nhau bởi khoảng trắng và là các số thực (float).

Output:

- Khoảng cách Haversine giữa hai địa điểm, kết quả được in ra với hai số sau dấu phẩy.

Ví dụ:

Input	Output
105.96 10.21 107.17 16.79	4686.47

QUY ĐỔI ĐIỂM

Điểm thi môn Lập trình Python của một sinh viên bao gồm 4 điểm thành phần: Điểm chuyên cần, Điểm kiểm tra thường xuyên, Điểm bài tập lớn và Điểm thi cuối kỳ. Điểm chuyên cần chiếm 10% tổng điểm, điểm kiểm tra thường xuyên chiếm 10% tổng điểm, điểm bài tập lớn chiếm 20% tổng điểm, điểm cuối kỳ chiếm 60% tổng điểm. Tổng điểm được tính là tổng có trọng số của 4 điểm thành phần trên.

Điểm của sinh viên sẽ được quy đổi ra thang điểm chữ như sau:

Điểm thang 10	Điểm chữ	Xếp loại
8.5 - 10	A	Giỏi
7.0 - 8.4	B	Khá
5.5 - 6.9	C	Trung bình
4.0 - 5.4	D	Trung bình kém
Dưới 4.0	F	Kém

Viết chương trình khai báo lớp Sinh viên gồm các thông tin: Họ tên, Điểm chuyên cần, Điểm kiểm tra thường xuyên, Điểm bài tập lớn, Điểm thi cuối kỳ.

Đọc thông tin 1 sinh viên từ bàn phím và in ra màn hình 3 thông tin: Họ tên, Điểm chữ và Xếp loại.

Input

Gồm 5 dòng lần lượt, mỗi dòng ghi 1 thông tin: Họ và tên, Điểm chuyên cần, Điểm kiểm tra thường xuyên, Điểm bài tập lớn, Điểm thi cuối kỳ. Họ tên không quá 50 chữ cái. Các giá trị điểm là số thực (float).

Output

Ghi ra Họ tên, Điểm chữ và Xếp loại. Mỗi thông tin được in trên một dòng.

Ví dụ:

Input	Output
Nguyen Van Hung 10 7 6.5 7	Nguyen Van Hung B Khá