

SỞ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO BÌNH PHƯỚC

KÝ THI CHỌN HỌC SINH GIỚI CÁP TỈNH LÓP 12 THPT NĂM HỌC 2021-2022

ĐÈ THI CHÍNH THỨC

(Để thi gồm 04 trang)

Môn: TIN HỌC

Thời gian: 180 phút (không kế thời gian phát đế)

Ngày thi: 19/04/2022

TONG QUAN ĐỂ THI

Câu	Tệp mã nguồn	Tệp dữ liệu vào	Tệp dữ liệu ra	Điểm
Chia bánh	chiabanh.*	chiabanh.inp	chiabanh.out	5
So khóp	sokhop.*	sokhop.inp	sokhop.out	5
Kết hợp	kethop.*	kethop.inp	kethop.out	5
Nguyên tố	nguyento.*	nguyento.inp	nguyento.out	5

Dấu * được thay thế bằng PAS hoặc CPP hoặc PY tùy theo ngôn ngữ sử dụng là Pascal hoặc C++ hoặc Python.

Bài 1: Chia bánh

Có N chiếc bánh thì có thể chia thành bao nhiều hộp sao cho số bánh trong các hộp bằng

Đữ liệu vào: Từ tệp văn bản chiabanh.inp một số nguyên duy nhất là số bánh cần chia.

Dữ liệu ra: Ghi vào tệp văn bản chiabanh.out có cấu trúc như sau:

- Gồm X dòng (X là số cách chia).
- Dòng thứ i $(1 \le i \le X)$ gồm 2 số nguyên dương cách nhau một khoảng trắng, thể hiện số hộp và số bánh trong hộp.
- Số hộp được sắp tăng dần.

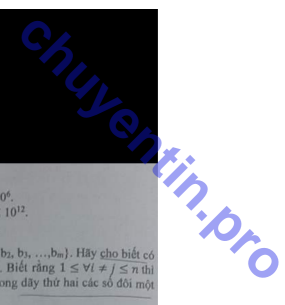
Ví dụ: Có 12 chiếc bánh thì có những cách chia như sau:

- 1 hộp 12 bánh/hộp;
- 2 hộp 6 bánh/hộp;
- 3 hộp 4 bánh/hộp;
- 4 hộp 3 bánh/hộp; 6 hộp – 2 bánh/hộp;
- 12 hôp 1 bánh/hôp

& < 1012

chiabanh.inp	chiabanh.out
12	1 12
	2 6
	3 4
	4 3
	6 2
	12 1

Trang 1



Giới han:

- * 70% số test tương ứng với 70% số điểm có: $1 \le N \le 10^6$.
- * 30% số test tương ứng với 30% số điểm có: $10^6 \le N \le 10^{12}$.

Bài 2: So khốp

Cho dây số thứ nhất $\{a_1, a_2, a_3, ..., a_n\}$ và dãy số thứ hai $\{b_1, b_2, b_3, ..., b_m\}$. Hãy cho biết có bao nhiều số trong dây thứ nhất xuất hiện trong dãy thứ hai. Biết rằng $1 \le \forall i \ne j \le n$ thì $a_i \ne a_j$ và $1 \le \forall i \ne j \le m$ thì $b_i \ne b_j$ (trong dãy thứ nhất và trong dãy thứ hai các số đôi một khác nhau).

Đữ liệu vào: Từ tệp văn bán sokhop.inp có cấu trúc như sau:

- Đông 1: Lưu 2 số nguyện n và m cho biết độ dài của dãy thứ nhất và dãy thứ hai.
- · Dòng 2: Lưu n số nguyên trong dãy thứ nhất.
- Đông 3: Lưu m số nguyên trong dãy thứ hai.
- · Trên mỗi động các số cách nhau một khoảng trắng.

Đữ liệu ra: Ghi vào tệp văn bản sokhop.out một số nguyên duy nhất là kết quả bải toán

Ví dụ:

sokhop.inp	sokhop.out
56	4
24135	
431672	

Giới han:

-> sidung map

- * 60% số test tương ứng 60% số điểm với: $1 \le n,m \le 10^3, 1 \le a_i, b_j \le 5.10^6$
- * 20% số test tương ứng 20% số điểm với: $1 \le n,m \le 10^5, \ 1 \le a_i, \ b_j \le 5.10^6$
- * 20% số test tương ứng 20% số điểm với: $1 \le n,m \le 5.10^5, 1 \le a_i, b_j \le 10^9$

Câu 3: Kết hợp

Cho 3 số nguyên $\underline{x},\underline{y},z$ và cho dãy n số nguyên $\underline{a}_1,\underline{a}_2,\underline{a}_3,...,\underline{a}_n$. Trong dãy số, hãy chọn ra 3 số hạng $\underline{a}_i,\underline{a}_j,\underline{a}_k$ ($1 \le i < j < k$) sao cho $T = x.a_i + y.a_j + z.a_k$ đạt giá trị lớn nhất.

Dữ liệu vào: Từ tệp văn bản kethop.inp có cấu trúc như sau:

- Dòng 1: Lưu 3 số nguyên x, y, z.
- Dòng 2: Lưu số nguyên n.
- Dòng 3: Lưu dãy a1, a2, a3, ..., an.
- Trên mỗi dòng các số cách nhau một khoảng trắng.

Đữ liệu ra: Ghi ra tệp văn bản kethop.out một số nguyên duy nhất là kết quả bài toán. Ví dụ:

Trang 2

kethop.inp	kethop.out	
1 2 3 4 1 4 3 2	18	
kethop.inp	kethop.out	
1 -2 3	14	
1 -2 3		

Giải thích ví dụ 1: Ta có x=1, y=2, z=3, dãy số: 1 4 3 2. Ta có các cách chọn 3 số trong day như sau:

· Chọn a1, a2, a3: $T = 1 \times 1 + 2 \times 4 + 3 \times 3 = 18$ $T = 1 \times 1 + 2 \times 4 + 3 \times 2 = 15$ · Chon a1, a2, a4: $T = 1 \times 1 + 2 \times 3 + 3 \times 2 = 13$ · Chon a1, a3, a4: • Chọn a2, a3, a4: $T = 1 \times 4 + 2 \times 3 + 3 \times 2 = 16$

Giải thích ví dụ 2: Ta có x=1, y=-2, z=3, dãy số: 1 -2 3. Ta có một cách chọn 3 số trong dãy như sau: $T = 1 \times 1 + (-2) \times (-2) + 3 \times 3 = 14$

Giới hạn:

|a_i|≤ 10⁶ với i=1, 2, ..., n.

-> duyet

• Cổ 50% số test tương ứng với 50% số điểm có: $3 \le n \le 10^2$.

Có 25% số test tương ứng với 25% số điểm có: 3 ≤ n ≤ 10⁶ và x=y=z.

• Có 25% số test tương ứng với 25% số điểm có: $3 \le n \le 10\%$ và |x|, |y|, $|z| \le 10\%$.

Bài 4: Nguyên tố

Bài 4: Nguyên tố — long long Nhận thấy Tèo là một học sinh xuất sắc và bị hấp dẫn rất nhiều về số nguyên tố. Thầy giáo quyết định cho Tèo một thứ thách tiếp theo là tìm tổng của N số nguyên tố đầu tiên. Do giới hạn khá lớn nên Tèo bị lúng túng. Em hãy giúp bạn ấy tim cách giải bài toán này thật nhanh.

Dữ liệu vào: Từ tệp văn bản nguyento.inp có cấu trúc như sau:

- Dòng đầu tiên lưu số nguyên T là số lượng các test.
- T dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa một số nguyên dương N.

Đữ liệu ra: Ghi ra tệp văn bản nguyento.out T số nằm trên T dòng trả lời cho T test ở trên.

nguyento.inp	nguyento.out	
2	41	
6	160	
11		

Trang 3

1000

Giải thích:

- Ta có T=2
- Khi N=6, tổng các số nguyên tố là = 2+3+5+7+11+13 = 41
- Khi N=11, tổng các số nguyên là = 2+3+5+7+11+13+17+19+23+29+31 = 160

Giới hạn:

- * 40% số test tương ứng 40% số điểm có: 2 \leq N \leq 10³, 2 \leq T \leq 80
- 30% số test tương ứng 30% số điểm có: $2 \le N \le 3.10^5, 2 \le T \le 80$
- * 30% số test tương ứng 30% số điểm có: $2 \le N \le 10^6, 2 \le T \le 80$

> int

-----HÉT-----

- Thí sinh không được sử dụng tài liệu
- Giám thị không giải thích gì thêm.