SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO THỪA THIÊN HUẾ

KỲ THI CHỌN HỌC SINH GIỚI LỚP 9 THCS CẤP TỈNH NĂM HỌC 2023-2024

Môn: TIN HỌC

Thời gian làm bài: 120 phút, không kể thời gian phát đề

ĐỀ THI CHÍNH THỨC

(Đề thi có 02 trang)

Cấu trúc bài thi:

Bài	Tên bài	File nguồn	File dữ liệu vào	File kết quả ra
Bài 1	THỪA SỐ NGUYÊN TỐ	TSNT.*	TSNT.INP	TSNT.OUT
Bài 2	GIÚP ME	GME.*	GME.INP	GME.OUT
Bài 3	QUÀ TẶNG	KT.*	KT.INP	KT.OUT

Bài 1: THÙA SỐ NGUYÊN TỐ (5,0 điểm)

Cho số tự nhiên n ($1 < n \le 10^6$).

Yêu cầu: Hãy phân tích số n thành tích các thừa số nguyên tố.

Dữ liệu vào: Cho bởi file **TSNT.INP** chứa một số n.

Kết quả: Ghi ra file TSNT.OUT tích của các thừa số nguyên tố được phân tích ra từ số

Ví dụ:

n.

TSNT.INP	TSNT.OUT
10	2.5

Bài 2: GIÚP ME (7,0 điểm)

Bác Tư là một tiểu thương của chợ Đông Ba. Mỗi ngày, sau khi kết thúc công việc buôn bán vất vả ở chợ, bác còn phải bận rộn tính toán tiền vào, tiền ra đến tới khuya.

Thương mẹ vất vả mưu sinh, mỗi tối Giao đều dành thời gian để sắp xếp lại các tờ tiền theo thứ tự các mệnh giá rồi tính toán các khoản tiền giúp mẹ.

Yêu cầu: Hãy cho biết Giao sẽ thực hiện những công việc sau đây như thế nào đối với lượng tiền mà bác Tư đã thu được trong ngày hôm nay:

- Sắp xếp các tờ tiền theo mệnh giá tăng dần.
- Cho biết tờ tiền có mệnh giá thấp nhất, mệnh giá cao nhất.
- Tổng số tiền thu được.

Dữ liệu vào: Cho bởi file GME.INP gồm:

- Dòng thứ nhất chứa số n, là số tờ tiền thu được trong ngày $(1 \le n \le 10^3)$.
- Dòng thứ hai chứa n số a_i ($1 < a_i \le 10^6$), là mệnh giá tờ tiền thứ i (i=1..n).

Kết quả: Ghi ra file GME.OUT gồm:

- Dòng thứ nhất ghi n số b_i (i=1..n) lần lượt là mệnh giá của các tờ tiền sau khi được sắp xếp theo thứ tự tăng dần.
 - Dòng thứ hai ghi số p, q lần lượt là mệnh giá thấp nhất, mệnh giá cao nhất.
 - Dòng cuối ghi số s, là tổng số tiền thu được.

Ví dụ:

GME.INP	GME.OUT
10	- Tien sau khi sap xep: 500 500 1000 2000 5000
2000 5000 100000	10000 50000 100000 200000 500000
200000 10000 50000	- Menh gia thap nhat: 500 (dong); menh gia cao
500 1000 500000 500	nhat: 500000 (dong)
	- Tong so tien thu duoc: 869000 (dong)

Bài 3: QUÀ TẶNG (8,0 điểm)

Nhân dịp đi khảo sát thị trường, đại diện công ty dược phẩm Tân Thuận đã đến thăm và làm việc với Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Vân Phong.

Tại buổi làm việc, công ty muốn trao tặng một số suất học bổng cho các em học sinh có hoàn cảnh khó khăn và gửi tặng thêm một số hộp khẩu trang là sản phẩm do công ty sản xuất.

Phòng Giáo dục và Đào tạo đã mang số khẩu trang trên chia cho hai trường Trung học cơ sở Vân Thê và Trung học cơ sở Vân Nam.

Yêu cầu: Giả sử công ty trao tặng n hộp khẩu trang $(1 < n < 10^3)$, mỗi hộp có m chiếc $(1 < m \le 200)$. Hãy tìm cách phân chia n hộp khẩu trang cho hai trường sao cho tổng số chiếc khẩu trang mà hai trường nhận được chênh lệch nhau ít nhất.

Dữ liệu vào: Cho bởi file KT.INP gồm:

- Dòng thứ nhất chứa số n, là số hộp khẩu trang.
- Dòng thứ hai chứa n số, là số lượng chiếc khẩu trang trong mỗi hộp.

Kết quả: Ghi ra file KT.OUT gồm:

- Dòng thứ nhất ghi số lượng chiếc khẩu trang chênh lệch giữa hai trường.
- Dòng thứ hai, thứ ba ghi số lượng chiếc khẩu trang trong các hộp mà mỗi trường nhận được.
 - Dòng cuối cùng ghi tổng số chiếc khẩu trang mà mỗi trường nhận được.

Ví dụ:

KT.INP	KT.OUT
6	0
7 9 14 18 15 3	7 9 14 3
	18 15
	33 33

----- HÉT -----

7771 / 1.11.11.4	. 4 2. 1	1. 1.1.4	0/ 10	1. • 1 1. 4	# . • ?• .11 / 1	\ 11 ^
I N1 C1NN KNAN	T AIPAR CIP A	111111	I AN NA CALT	ทา	tược giải thích s	ดา รทคท
THE SHILL WILDING	z uuve su u	ung iui iicu.	Can bb cbi ii	u nuong i	inde zimi iliteli j	zi ilicili.

Họ và tên thí sinh:	Sô báo danh:
Chữ ký của cán bộ coi thi 1:	Chữ ký của cán bộ coi thi 2: