HỘI THI TIN HỌC TRỂ TOÀN QUỐC Năm 2021_

ĐỀ THI CHUNG KẾT BẢNG C - TRUNG HỌC PHỔ THÔNG

ĐỀ CHÍNH THỨC

Thời gian làm bài 180 phút, không kể thời gian phát đề *Ngày thi:* 21/11/2021

TỔNG QUAN

	Tên bài	File chương trình	Điểm
Bài 1	Bài tập	tasks.*	100 điểm
Bài 2	Bài khó	dtask.*	100 điểm
Bài 3	Xâu con	subseq.*	100 điểm
Bài 4	Cắt bánh	cutcake.*	100 điểm

Dấu * được thay thế bởi pas/cpp/py của ngôn ngữ lập trình được sử dụng tương ứng là Pascal/C++/Python.

Hãy lập trình giải các bài toán sau:

Bài tập (100 điểm)

Hồng đã soạn được n bài tập Tin học, bài thứ i ($1 \le i \le n$) có độ khó là số nguyên dương c_i . Hồng được cô giáo yêu cầu gửi m bài tập lên hệ thống luyện tập trực tuyến để tập huấn cho một nhóm các em học sinh khóa dưới. Nếu m < n, khi đó, Hồng phải loại bỏ n - m bài tập, ngược lại nếu m > n thì Hồng phải soạn thêm m - n bài tập với độ khó là số nguyên dương. Khi đưa lên hệ thống m bài tập, Hồng sẽ sắp xếp các bài theo độ khó tăng dần, gọi d0 là chênh lệch độ khó lớn nhất của hai bài tập liên tiếp. Hồng mong muốn giá trị d1 nhỏ nhất có thể.

Yêu cầu: Cho n bài tập với độ khó là c_1, c_2, \dots, c_n và số m, hãy tìm giá trị d nhỏ nhất.

Dữ liệu: Vào từ thiết bị vào chuẩn:

- Dòng đầu gồm hai số nguyên dương $n, m \ (2 \le m, n \le 10^5; m \ne n)$;
- Dòng thứ hai gồm n số nguyên dương c_1, c_2, \dots, c_n $(c_i \le 10^9, 1 \le i \le n)$.

Kết quả: Ghi ra thiết bị ra chuẩn gồm một dòng chứa một số nguyên d tìm được.

Ví du 1:

Dữ liệu vào	Kết quả ra	
5 4	1	
8 5 9 10 10		

Ví du 2:

Dữ liệu vào	Kết quả ra	
3 4	1	
8 6 9		