Cho trước đoạn code sau: [https://onlinegdb.com/NvSIsoxJw](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fonlinegdb.com%2FNvSIsoxJw%3Ffbclid%3DIwAR0ykH0a0u6y_STumB2D0V2r3QACQBdJV9KYEH7--9OpM0IkSOrzCdo8vaU&h=AT3ONabvoXJ1uG0YU-ePwU-BKIUJN80poOPKPXdlC84S43_4ie9mueiZ41lJYYT2cUqsTPIGRFk-5AqwcAyD59qT4-7gXMEVG6C3m1bzPxIvk68NAp_86o6h7FUgJBlIXRCL&__tn__=-UK-R&c%5b0%5d=AT3oc0_SuuYkKWxkzQ7TrRzXGkiFy69_8_pY5QQYU5MnP7wlI8QpVAny1XvlyWZ_iRe4n0eZbO32HSwYm8RnWJbCuQwSnCcp_2yU-FusvROACZ1nv8poUHJie9AhUBmiaeCGL--ec-aXo6iWFf0q9GGcxZLrJToTjWU)

Hoàn thành các hàm có trong đoạn code, biết có 1 mảng số nguyên a[n] và 1 vài con trỏ dựa trên mảng này.

1 - Hoàn thành hàm check\_pointer() kiểm tra xem con trỏ có trỏ vào địa chỉ nào ko

2 - Hoàn thành hàm check\_same\_pointers() kiểm tra xem 2 pointer có cùng trỏ vào cùng 1 vùng nhớ trong a hay ko

3 - Hoàn thành hàm get\_distance\_in\_byte() tính khoảng cách theo byte giữa 2 con trỏ bất kì

4 - Hoàn thành hàm move\_by\_bytes\_and\_get\_value() di chuyển 1 khoảng là n byte và lấy ra dữ liệu số nguyên tại địa chỉ đó

Chương trình cần vượt qua 12 bài test được định nghĩa ở hàm main (in ra "Pass")

Lưu ý: ko sửa hàm main

