Cho đoạn code cho trước sau: [https://onlinegdb.com/63-ddF24e](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fonlinegdb.com%2F63-ddF24e%3Ffbclid%3DIwAR3ME6_Z6hVld6dVvJtr7BX0OC7USdiS0NiKFUcf5jQagFVo80wNNam1Vbg&h=AT0RdOcHeSnGc__k01moKUY9ZBRwggcps82uqozPl72nT9ikh-7qI83kP-4WfmXXxxfmybdhfIBeiSgyJGocmQ1yIFP-tWA9mLS-dqvDcT6jhCgdjp0g8lIHP6wzonbwg3rb&__tn__=-UK-R&c%5b0%5d=AT1syQY-5O9pFY0atY76NEUz4646fmpkNG65KTjkrhPqrT_a-h495QTdYocN0mvFRRf19I4Epz3c_NgyaiUc-GV_Q-GtiH53IB4o3h0nf5twFjcuAlW3txJ8d8brJP2Vzy_62V4WiXdXNaT2_lHnYbTkAL_v5QP31Qw)

Hoàn thành hàm findLongestSubArrayK có các tham số:

a: mảng số nguyên

n: số phần tử của a

k: một số nguyên

Một mảng K được định nghĩa là mảng con trong mảng a và có các phần tử liên tiếp bằng nhau và bằng k

Ví dụ:

(1) a[N] = {1, 1, 1, 2, 3}, k = 1 => 1 mảng con là {1, 1, 1}

(2) a[N] = {2, 2, 3, 4, 2, 2, 2, 2 }, k = 2 => 2 mảng con là {2, 2}, {2, 2, 2, 2}

(3) a[N] = {1, 2, 3}, k = 4 => ko có mảng con nào

Hàm cần trả về độ dài lớn nhất của mảng K tìm được. Nếu ko tồn tại mảng K nào,

trả về giá trị là -1

Ví dụ:

(1) trả về 3

(2) trả về 4

(3) trả về -1

Hàm cần vượt qua 6 bài test trong hàm main (in ra "Pass")

Chú ý: ko sửa nội dung của hàm main.

