

Đồng hồ.

Bảng của đồng hồ điện tử gồm một dãy ba số h, p và s thể hiện tương ứng giờ, phút và giây của thời điểm hiện tại. Cứ sau mỗi giây giá trị của bộ ba số h, p và s này sẽ thay đổi thành 3 số h_1 , p_1 và s_1 tương ứng với thời điểm mới.

Yêu cầu: Cho ba số h, p và s, hãy tìm 3 số h_1 , p_1 và s_1 .

Dữ liệu vào: Từ file văn bản ‘**DH.INP**’

Gồm 3 số nguyên h, p, s mỗi số cách nhau 1 khoảng trắng ($0 \leq h \leq 23$, $0 \leq p, s \leq 59$)

Dữ liệu ra: Ghi ra file văn bản ‘**DH.OUT**’

Gồm 3 số nguyên h_1 , p_1 , s_1 tìm được, mỗi số cách nhau 1 khoảng trắng.

Ví dụ:

DH.INP	DH.OUT
9 47 32	9 47 33