

BÀI 1. Chi phí

Dọc theo một con đường trên phố đi bộ, người ta trồng một hàng gồm n cây xanh có khoảng cách đều nhau. Để cho người đi bộ có thời gian ngồi nghỉ ngơi, ngắm phố, người ta đặt dưới hàng cây một số ghế đá theo quy tắc xen kẽ, cứ hai cây liên tiếp nhau thì một cây được đặt một ghế đá, một cây để trồng. Biết rằng để đặt một ghế đá dưới một gốc cây thì cần chi phí với số tiền là x đồng.

Yêu cầu: Hãy tính tổng chi phí để đặt được nhiều ghế đá nhất cho hàng cây.

Dữ liệu: vào từ file **CHIPHI.INP** chỉ gồm một dòng chứa hai số nguyên n và x .

Kết quả: Ghi ra file **CHIPHI.OUT** một số nguyên là kết quả bài toán tìm được.

Ví dụ:

CHIPHI.INP	CHIPHI.OUT
7 50	200

Giới hạn: $1 \leq n \leq 10^9, 1 \leq x \leq 10^3$.