#include <iostream>

#include <cmath>

using namespace std;

int fibonacci\_recursivo(int n) {

if(n ==0) {

return 0;

}

if(n ==1) {

return 1;

}

else {

return fibonacci\_recursivo(n-1) + fibonacci\_recursivo(n-2);

}

}

int main()

{

cout << fibonacci\_recursivo << endl;

return 0;

}