#include <stdio.h>

void inBoi7HaiChuSo() {

int i;

for (i = 10; i <= 98; i++) {

if (i % 7 == 0) {

printf("%d ", i);

}

}

}

void chinhPhuongNhoHonN() {

int n;

int count = 0; // Biến đếm số lượng số chính phương

// Nhập n từ bàn phím

printf("Nhập n: ");

scanf("%d", &n);

// Duyệt từ 1 đến sqrt(n)

for (int i = 1; i \* i <= n; i++) {

// Kiểm tra nếu i là số chính phương

if (i \* i <= n) {

count++; // Tăng số lượng số chính phương

printf("%d ", i \* i); // In ra số chính phương

}

}

// In ra số lượng số chính phương

printf("\nCó %d số chính phương nhỏ hơn %d\n", count, n);

return;

}

int main() {

//inBoi7HaiChuSo();

chinhPhuongNhoHonN();

return 0;

}