

Cho số nguyên dương K , hãy đếm xem có bao nhiêu cách phân tích K thành tổng ít nhất 2 số nguyên dương đôi một khác nhau.

Chú ý: hai cách phân tích là hoán vị của nhau chỉ được tính là một, chẳng hạn $3 = 1 + 2$ và $3 = 2 + 1$ được xem là một cách.

Quan sát các ví dụ dưới đây để biết quy cách vào ra dữ liệu của chương trình.

```
Nhap k = 2
Co tat ca 0 cach phan tich.
-----
Process exited after 1.36 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

```
Nhap k = 3
Co tat ca 1 cach phan tich.
-----
Process exited after 2.749 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

```
Nhap k = 7
Co tat ca 4 cach phan tich.
-----
Process exited after 2.294 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```