



Problemet är följande:

Om vi tänker oss att vi har en geting som börjar i en hexagon och sen får gå i vilken riktning denna vill, men bara n -antal steg. Hur många lösningar finns det där getingen kommer tillbaka till ursprungshexagonen?

Skriv ett program som skriver ut antalet möjliga lösningar för alla n mellan $n=1$ och $n=14$

Exempel input ($n=?$):

1
2
3

Exempel output (antal möjliga lösningar för n):

0
6
12