

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=?):	Exempel output (antal möjliga lösningar för n):
1	0
2	6
3	12