Dagens problem 10/12 - Rekursion

Skriv en rekursiv funktion range_product(n_min, n_max) som beräknar och returnerar produkten av alla heltal från n_min till n_max. Produkten av alla heltal från 2 till 5 räknas inklusive gränserna, och är alltså 2*3*4*5=120.

Körexempel för en korrekt implementerad funktion:

```
>>> range_product(2, 5)
120
>>> range_product(5, 10)
151200
>>>range_product(5, 5)
5
>>>rangeproduct(10, 5)
0
```



∢□▶ ◀圖▶ ◀圖▶ ◀圖▶