

## Oefenopgaven SE Informatica, programmeren in Python (basis).

Maak onderstaande opgaven. Verwerk in elk programma je naam middels een commentaarregel.  
Veel succes! (max .... pt)

Op een dambord (van 10 bij 10 hokjes) worden alleen de donkere "velden" gebruikt. (zie afbeelding 1)

Maak in Python een efficient computerprogramma, dat de nummers van de velden exact weergeeft zoals in onderstaande afbeelding.

Aanwijzingen:

- Gebruik for- lussen
- Het verticale streepje vind je boven de backslash



	1		2		3		4		5
6		7		8		9		10	
	11		12		13		14		15
16		17		18		19		20	
	21		22		23		24		25
26		27		28		29		30	
	31		32		33		34		35
36		37		38		39		40	
	41		42		43		44		45
46		47		48		49		50	

- Eventueel ook te gebruiken: lijsten, modulo-rekenen en printfuncties als \*, sep, end en stringformatting.

Gewenste uitvoer in Python:

```
>>> %Run dambord.py
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |
| 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |10| |
| |11| |12| |13| |14| |15| |
|16| |17| |18| |19| |20| |
| |21| |22| |23| |24| |25| |
|26| |27| |28| |29| |30| |
| |31| |32| |33| |34| |35| |
|36| |37| |38| |39| |40| |
| |41| |42| |43| |44| |45| |
|46| |47| |48| |49| |50| |
>>>
```