

Maak een functie

```
def stijgende_matrix (m):
```

die, voor een willekeurige matrix m van int's, test of iedere rij van m de eigenschap stijgend heeft. Voor deze opgave is gedefinieerd dat een rij r van een matrix de eigenschap stijgend heeft indien voor ieder element van r (behalve het laatste element) geldt dat dit element kleiner of gelijk is aan het volgende element uit r.

voorbeelden:    0  1  2  3 is stijgend and 0 1 2 1 is dat niet omdat de 1e  
                  1  2  2  2                    1 2 3 4 rij niet stijgend is  
                 -4 -3 -2 -1                    2 3 4 5