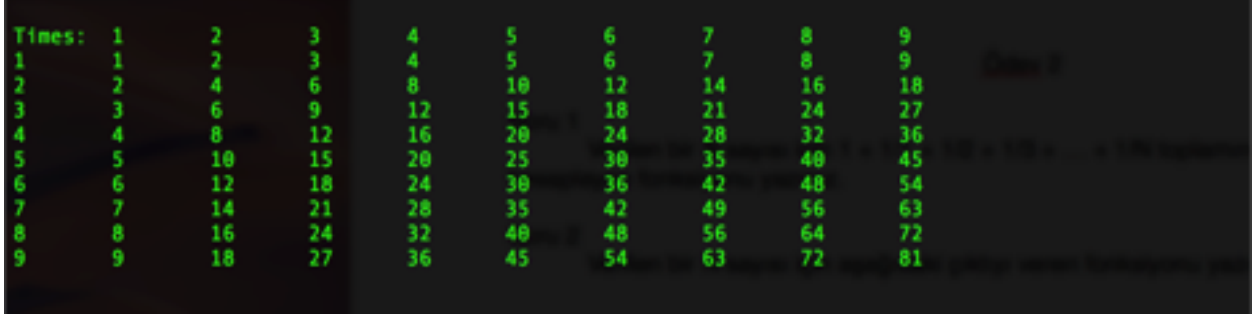


Ödev 2

Verilen bir N sayısı için aşağıdaki çıktıyı veren **fonksiyonu** yazınız. $N=9$ için:



| | | | | | | | | | |
|--------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Times: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 |
| 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 |
| 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| 6 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 |
| 7 | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 |
| 8 | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 |
| 9 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 |

*Bu çıktıyı almak için iç içe iki tane *for* döngüsü kullanılabilir.

Bonus (%10) : Daha gelişmiş versiyonunu yapmak için tek *for* döngüsü kullanmaya çalışın.

```
while expression:
    for expression:
        ...
```

Şeklinde iç içe döngüler kullanmayın (eğer bonus almak isterseniz).

Ödevinizi **İsimSoyisim.py** olarak aşağıda verilen link üzerinden Google Drive'a yükleyin.
İsmlendirmede **Türkçe karakter kullanmayın.**

<https://script.google.com/macros/s/AKfycbyySFDgOkj0hsy833viv54EWLDkIF09GiNi-Nnkamds3YNPpc94/exec>