3. Buatlah program untuk mencari cicilan rumah per tahun dengan diketahui harga rumah asal, harga rumah yang dijual ke klien, dan lama waktu cicilan dengan skema 20, 15, 10, dan 5 tahun.

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS D:\ALPRO F> & C:/Users/alfan/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe "d:/ALPRO F/Week 5/Soal 3.py"

Masukkan harga rumah asal: 10000000000

Masukkan harga rumah yang dijual ke klien: 20000000000

Cicilan per tahun untuk 20 tahun: 50000000.00

Cicilan per tahun untuk 15 tahun: 66666666.67

Cicilan per tahun untuk 10 tahun: 1000000000.00

Cicilan per tahun untuk 5 tahun: 2000000000.00

PS D:\ALPRO F>
```

4. Buatlah program dengan perulangan bersarang untuk mencetak (misal yang dimasukkan 5

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS D:\ALPRO F> & C:\Users/alfan/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe "d:/ALPRO F/Week 5/Soal 4A.py"
Masukkan nilai: 5
xxxxx
xxxx
xxx
xx
xx
x
PS D:\ALPRO F>
```

```
b.

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS D:\ALPRO F> & C:/Users/alfan/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe "d:/ALPRO F/Week 5/soal 4B.py"

Masukkan nilai: 5

xxxxx

---

xxx

PS D:\ALPRO F>
```

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS D:\ALPRO F> & C:/Users/alfan/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe "d:/ALPRO F/Week 5/soal 4C.py"

Masukkan nilai: 5

1

12

123

1234

1234

123

12

1

PS D:\ALPRO F>
```

d.

e.

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS D:\ALPRO F> & C:/Users/alfan/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe "d:/ALPRO F/Week 5/soal 4E.py"
Masukkan nilai: 5
....5
....4
...3
...2
1
PS D:\ALPRO F>
```