

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: 1000000000
Masukkan harga rumah yang dijual ke klien: 2000000000
Cicilan per tahun untuk 20 tahun: 50000000.00
Cicilan per tahun untuk 15 tahun: 66666666.67
Cicilan per tahun untuk 10 tahun: 100000000.00
Cicilan per tahun untuk 5 tahun: 200000000.00
PS D:\ALPRO F>
```

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

```
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
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
--
X
PS D:\ALPRO F>
```

c.

```
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
12345
1234
123
12
1
PS D:\ALPRO F>
```

d.

```
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 4D.py"
Masukkan nilai: 5
X
XX
XXX
XXXX
XXXXX
XXXXX
XXXX
XXX
XX
X
○ PS D:\ALPRO F> 
```

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> 
```