

```
1 | # 1. Feladat
2 | # Írj egy programot, amely kiírja a páros számokat 1 és 10 között!
3 | x = 1
4 | while x <= 10:
5 |     x += 1
6 |     if x % 2 == 0:
7 |         print(x)
8 |
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Install the latest PowerShell for new features and improvements! <https://aka.ms/PSWindows>

```
PS C:\Users\Fehér Dominik\Desktop\while> & 'C:\Users\Fehér Dominik\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps\python3.11.exe' 'c:\Users\Fehér Dominik\.vscode\extensions\python\debugpy\adapter\..\..\debugpy\launcher' '64645' '--' 'C:\Users\Fehér Dominik\Desktop\while\While_feladat_01.py'
2
4
6
8
10
```

```
1 | 2. Feladat
2 # Írj egy programot, amely csökkenő sorrendben írja ki a számokat 1 és 10 között!
3 x = 11
4 while x > 1:
5     x -= 1
6     print(x)
7
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

```
ions\ms-python.python-2023.20.0\pythonFiles\lib\python\debugpy\adapter\..\..\debugpy\launcher' '64667' '--' 'C:\Users\Fehér Dominik\Desktop\while\Wh
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
```

```
1 # 5. Feladat
2 # Írj egy programot, amely a felhasználótól páros számot kér be. Amennyiben a megadott szám páratlan, újra és újra megtörténik az adatbekérés mindaddig, amíg végül páros számot nem ad meg.
3 szam = int(input("Adj meg egy páros számot. "))
4 while True:
5     if szam % 2 == 0:
6         print("Ok.")
7         break
8     else:
9         szam = int(input("Adj meg egy páros számot. "))
10        continue
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

Bekért szöveg, adj meg valamit. a
Hányszor legyen kiírva a bekért szöveg? 5
a
a
a
a
a

PS C:\Users\Fehér Dominik\Desktop\while> c:: cd 'c:\Users\Fehér Dominik\Desktop\while'; & 'C:\Users\Fehér Dominik\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps\python3.11.exe' 'c:\Users\Fehér Dominik\.vscode\extensions\ms-python.python-2023.28.0\pythonFiles\lib\python\debugpy\adapter\..\Debugger\launcher' '61118' '--' 'C:\Users\Fehér Dominik\Desktop\while\while_feladat_05.py'

Adj meg egy páros számot. 6
Ok.

While_feladat_03.py > ...

```
1 3. Feladat
2 # Írj egy programot, amely kiírja a páratlan számokat csökkenő sorrendben 1 és 10 között!
3 x = 11
4 while x > 1:
5     x -= 1
6     if x % 2 == 0:
7         print(x)
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

4
3
2
1

```
PS C:\Users\Fehér Dominik\Desktop\while> c::; cd 'c:\Users\Fehér Dominik\Desktop\while'; & 'C:\Users\Fehér Dominik\AppData\Local\Microsoft\ms-python.python-2023.20.0\pythonFiles\lib\python\debugpy\adapter\..\..\debugpy\launcher' '64719' '--' 'C:\Users\Fehér Dominik\Desktop\while'
10
8
6
4
2
PS C:\Users\Fehér Dominik\Desktop\while>
```

```

1  # 4. Feladat
2  # Írj egy programot, amely a felhasználó által meghatározott alkalommal írja ki a bekért szöveget!
3  x = 1
4  bekert = input("Bekért szöveg, adj meg valamit. ")
5  hanyszorlegyenkiirvaabekertszoveg = int(input("Hányszor legyen kiírva a bekért szöveg? "))
6
7  while x <= hanyszorlegyenkiirvaabekertszoveg:
8      x += 1
9      print(bekert)

```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

```

4
2
PS C:\Users\Fehér Dominik\Desktop\while> c:: cd 'c:\Users\Fehér Dominik\Desktop\while'; & 'C:\Users\Fehér Dominik\AppData\Local\Microsoft\Windows\ms-python.python-2023.20.0\pythonFiles\lib\python\debugpy\adapter\..\..\debugpy\launcher' '64727' '--' 'C:\Users\Fehér Dominik\Desktop\while'
Bekért szöveg, adj meg valamit. a
Hányszor legyen kiírva a bekért szöveg? 5
a
a
a
a
a
PS C:\Users\Fehér Dominik\Desktop\while>

```