

情報処理 III

後期 第1回課題

4D38 宮里 孝希

2024/10/04

1.

プログラム

```
def put_line(n):
    if n > 0:
        print('*', end='')
        put_line(n - 1)
    else:
        print()

def put_triangle(n):
    if n > 0:
        put_triangle(n - 1)
        put_line(n)

if __name__ == '__main__':
    print("put_triangle(5)")
    put_triangle(5)

    print("put_triangle(7)")
    put_triangle(7)
```

実行結果

```
put_triangle(5)
*
**
***
****
*****
put_triangle(7)
*
**
***
****
*****
*****
*****
```
