

CloudCoder_Python_feladatgyujtemeny/teki

```
import math

def teki(k, lepes hossz, fi):
    x, y = 0, 0
    szog = 0
    for i in range(k):
        x = x + lepes hossz * math.cos(szog * math.pi / 180)
        y = y + lepes hossz * math.sin(szog * math.pi / 180)
        szog += fi
    return (round(x), round(y))
```