

◆ Tapşırıq 1: print_even_numbers(n)

Bu funksiya 1-dən n-ə qədər olan **bütün cüt rəqəmləri** ekrana çap etməlidir.

Nümunə:

```
print_even_numbers(10)
```

Çıxış:

```
# 2 4 6 8 10
```

◆ Tapşırıq 2: print_reversed(lst)

Bu funksiya daxil olan lst siyahısının elementlərini **tərsinə** çap etməlidir.

```
print_reversed([10, 20, 30])
```

Çıxış:

```
# 30 20 10 (və ya ayrı-ayrı sətirlərdə)
```

● Tapşırıq 3: countdown(start)

Bu funksiya start ədədindən başlayaraq **1-ə qədər geriye saymalıdır**, hər bir ədədin çapı arasında **1 saniyə fasilə** olmalıdır. Sonda isə "🚀 Lift off!" mesajı verilməlidir.

```
countdown(3)
```

Çıxış:

```
# 3
```

```
# (1 saniyə fasilə)(bu hissələr ekranda göstərilmir)
```

```
# 2
```

```
# (1 saniyə fasilə)
```

```
# 1
```

```
# 🚀 Lift off!
```

💡 İpucu:

Zaman gecikməsi üçün Python-da time modulunu istifadə et:

```
import time
```

```
time.sleep(1) # 1 saniyəlik fasilə
```