

```
CF.ADD mycf item1
CF.INSERT mycf ITEMS item1 item2 item2
CF.INFO mycf
CF.DEL mycf item1
CF.MEXISTS cf item1 item2 item3
CF.ADDNX cf item
```

```
CF.COUNT cf item1
```

Bu komut, `item1` ögesinin **tahmin edilen sayısını** döndürür. Bu sayı, gerçek sayıyı aşmaz.

```
CF.EXISTS cf item
CF.INSERTNX cf CAPACITY 1000 NOCREATE
ITEMS item1 item2
```

1. Bir Count-Min Sketch'i Dışa Aktarma (Öncelikle **CF . SCANDUMP** Komutuyla)

Öncelikle, bir Count-Min Sketch'in içeriğini dışa aktarmanız gerekir. Bu işlem, verinin ikili formatta dışa aktarılmasını sağlar.

```
CF.SCANDUMP mysketch 0
```

Bu komut **mysketch** adlı Count-Min Sketch'in ilk parçasını dışa aktarır ve base64 kodlamalı ikili veriyi döndürür.

2. Veriyi Başka Bir Redis Instance'ına Yükleme (CF . LOADCHUNK)

Dışa aktarılan veriyi başka bir Redis instance'ına yüklemek için, **CF . LOADCHUNK** komutunu kullanabilirsiniz.

```
CF.LOADCHUNK mysketch 0 "base64_encoded_chunk_data"
```

```
CF.LOADCHUNK mysketch 0 "base64_encoded_chunk_data" CAPACITY
2000 ERROR 0.01
```

```
CF.RESERVE cf_params 1000  
BUCKETSIZE 8 MAXITERATIONS  
20 EXPANSION 2
```