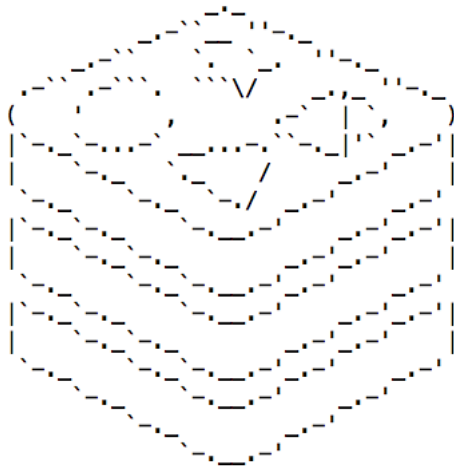


## Definindo e recuperando chave e valor

Após realizar os passos de instalação, utilize o prompt de comando para entrar no diretório onde o Redis está instalado, e dentro da pasta src execute o arquivo `redis-server` :

```
cd redis-redis-3.0.6/src
./redis-server
```

```
[58086] 29 Mar 15:36:05.058 # Warning: no config file specified, using the default config.
In order to specify a config file use src/redis-server /path/to/redis.conf
[58086] 29 Mar 15:36:05.059 * Max number of open files set to 10032
```



Redis 2.8.7 (00000000/0) 64 bit

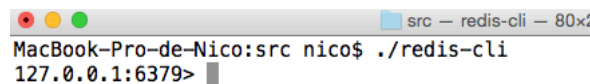
Running in stand alone mode  
Port: 6379  
PID: 58086

<http://redis.io>

```
[58086] 29 Mar 15:36:05.060 # Server started, Redis version 2.8.7
[58086] 29 Mar 15:36:05.079 * DB loaded from disk: 0.019 seconds
[58086] 29 Mar 15:36:05.079 * The server is now ready to accept connections on port 6379
```

Em uma outra janela, execute o arquivo `redis-cli` para que possamos nos conectar ao servidor.

```
... cd src
./redis-cli
```



Utilize o comando `ECHO "Hello World!"` para imprimir uma mensagem e testar nossa conexão com o servidor, apesar de que nesse ponto, caso não estivéssemos conectados já teríamos recebido algum erro.

Como visto no vídeo da aula, defina uma chave `"total_de_cursos"` com o valor 105. Defina também uma chave `"total_de_respostas"` com o valor 1446104.

Logo em seguida recupere os valores através das chaves correspondentes utilizando o comando apropriado! Mão a obra!