

## Informe del Deber de Repetición

**Objetivo:** El presente deber muestra como es posible utilizar las estructuras de repetición para generar una tabla de multiplicar, en este caso la del 8.

**Funcionalidad:**

```
While
8*1=8
8*2=16
8*3=24
8*4=32
8*5=40
8*6=48
8*7=56
8*8=64
8*9=72
8*10=80
8*11=88
8*12=96
```

```
do while
```

```
8*12=96
```

```
8*11=88
```

```
8*10=80
```

```
8*9=72
```

```
8*8=64
```

```
8*7=56
```

```
8*6=48
```

```
8*5=40
```

```
8*4=32
```

```
8*3=24
```

```
8*2=16
```

```
8*1=8
```

```
for
```

```
8*1=8
```

```
8*2=16
```

```
8*3=24
```

```
8*4=32
```

```
8*5=40
```

```
8*6=48
```

```
8*7=56
```

```
8*8=64
```

```
8*9=72
```

```
8*10=80
```

```
8*11=88
```

```
8*12=96|
```