

# C'de swap double örneği

```
#include <stdio.h>

void swap_double ( double a[ static 2]) {
double tmp = a [0];
a[0] = a [1];
a[1] = tmp ;
}

int main ( void ) {
double A[2] = { 1.0 , 2.0 , };
swap_double (A) ;
printf ("A[0]  =%g, A [1]  =%g\n", A[0] , A [1]) ;
}
```

Burada, **swap\_double** (A) bir kopyaya değil doğrudan A dizisine etki eder. Bu nedenle, program A'nın iki elementinin değerlerini değiştirecektir.