

```
1  procedure sortowanie_szybkie0(d, g);  
2  begin  
3      if  $d < g$  then  
4          {wybierz klucz osiowy t};  
5          {przenieść klucze „wokół” klucza osiowego};  
6          sortowanie_szybkie0(d, s - 1);  
7          sortowanie_szybkie0(s + 1, g);  
8      end if;  
9  end.
```

1. Ogólna wersja algorytmu sortowania szybkiego