

```
1  if  then przywódcą jest pojedynczy element tablicy
2  else
3      podziel tablicę na dwie połowy;
4      rekurencyjnie oblicz przywódcę lewej i prawej połowy tablicy;
5      sprawdź w czasie , który z nich jest przywódcą całości
```

From:

<https://www.geist.re/> - **GEIST Research Group**

Permanent link:

<https://www.geist.re/start?rev=1302801809>

Last update: **2011/04/14 17:23**

