

浮点数的表示与算数运算

已实现的函数：

```
1 char* ftoa(dwrd);  
2 dwrd fadd(dwrd, dwrd);  
3 dwrd fsub(dwrd, dwrd);  
4 dwrd fmul(dwrd, dwrd);  
5 dwrd fdiv(dwrd, dwrd);
```

实现方式：

fadd：先对阶，再相加

fsub：将第二个数的符号位取反，再相加

fmul：指数相加（-127），尾数相乘

fdiv：指数相减（+127），尾数相除

ftoa：应用数组实现的大数运算