浮点数的表示与算数运算

已实现的函数:

```
char* ftoa(dwrd);
dwrd fadd(dwrd, dwrd);
dwrd fsub(dwrd, dwrd);
dwrd fmul(dwrd, dwrd);
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