

```

/* Aufgabe 1 Blatt 7 */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int compar(const void *, const void *);

int main()
{
    int anzahl;
    int zaehl;
    float *zahlen;

    printf("Anzahl eingeben: ");
    scanf("%d", &anzahl);

    /* Platz fuer die Zahlen schaffen */
    zahlen = (float *)malloc(anzahl*sizeof(float));
    if (zahlen == NULL)
    {
        printf("Fehler\n");
        exit(-1);
    }

    /* Zahlen einlesen */
    for (zaehl=0; zaehl<anzahl; zaehl++)
    {
        printf("Bitte %d. Zahl eingeben: ", zaehl);
        scanf("%f", &zahlen[zaehl]);
    }

    printf("Feld ausgeben\n");
    for (zaehl=0; zaehl<anzahl; zaehl++)
        printf("%f\n", zahlen[zaehl]);

    /* Und hier wird sortiert */
    qsort(zahlen, anzahl, sizeof(float), compar);

    printf("Feld ausgeben\n");
    for (zaehl=0; zaehl<anzahl; zaehl++)
        printf("%f\n", zahlen[zaehl]);

    return 0;
}

```

```

int compar(const void *a, const void *b)
{
    if (*(float *)a < *(float *)b) return 1;
    if (*(float *)a > *(float *)b) return -1;
    return 0;
}

/* ----- */
/* Musterloesung Uebung 7, Aufgabe 2 */
/* ----- */

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

void StackTiefenTest(int top)
{
    if (top < 2)
    {
        printf("Fehler: Nicht genugend Argumente auf dem Stack\n");
        exit(-1);
    }
}

int main ( int argc , char ** argv )
{
    double * stack ;
    int i, top = 0 ;

    /* Stack fuer die Eingabe und Zwischenergebnisse */
    /* der Stack kann hoechstens so gross wie die Eingabe werden */
    stack = (double *) malloc ( argc * sizeof ( double ) ) ;

    /* jetzt wird die Eingabe von links nach rechts abgearbeitet */
    for ( i = 1 ; i < argc ; i++ )
    {
        /* Teste das erste Zeichen des momentanen Arguments */
        /* Wenn es ein Operator (+-x/) ist, dann verwende die beiden */
        /* obersten Stackelemente als Operanden */
        /* Ansonsten haben wir eine Zahl und diese wird auf den Stack gelegt */
        switch ( argv[i][0] )
        {
            case '+' :
                StackTiefenTest(top);
                stack[top-2] += stack[top-1] ;
                top -- ;
                break ;

```

```
case '-' :
    StackTiefenTest(top);
    stack[top-2] -= stack[top-1] ;
    top -- ;
    break ;
case 'x' :
    StackTiefenTest(top);
    stack[top-2] *= stack[top-1] ;
    top -- ;
    break ;
case '/' :
    StackTiefenTest(top);
    stack[top-2] /= stack[top-1] ;
    top -- ;
    break ;
default :
    /* Zahl gefunden: Umwandeln und auf den Stack legen */
    stack[top] = atof ( argv[i] ) ;
    top ++ ;
    break ;
}
}

if (top > 1)
    printf("Fehler: Noch verbleibende Argumente auf dem Stack\n");

printf ( "Ergebnis : %.3f\n" , stack[0] ) ;

free ( stack ) ;

return 0 ;
}
```

110

120

130