```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#define N 10
/*基本関数の関数値を求める*/
void ffv(int p, double a, double *b)
{
   switch(p) {
       case 1: *b = a;
                            break:
       case 2: *b = 1.0/a; break;
       case 3: *b = exp(a); break;
                           break;
       case 4: *b = 1.0;
       default: *b = a;
                          break;
   }
}
int main(void)
   int f,g,n,i,j,l;
   double xx,yy,p,q,h,s,fx,gx,c[4][4],d[4];
   double x[N], y[N], x2[N], x3[N], a[N][4], b[4][N];
   double xi;
   char z,zz;
   printf("このプログラムは最小2乗法によって \n");
   printf("y = a*f(x) + b*g(x) \n");
   printf("の形の曲線をあてはめるものです.\n\n");
   printf("基本関数f(x), g(x)を1~4の番号で選択してください\n");
   while(1) {
       printf("f(x)=[1:(x), 2:(1/x), 3:(e^x)]-->");
       scanf("%d%c", &f, &zz);
       if ((1 <= f) && (f <= 3)) break;
   }
   while(1) {
       printf("g(x)=[1:(x), 2:(1/x), 3:(e^x), 4(定数)]--> ");
       scanf("%d%c", &g, &zz);
       if ((1 \le g) \&\& (g \le 4)) break;
   }
   /*** データの入力 ***/
   while(1) {
       printf("データの個数は何個ですか?(1<n<10) n = ");
       scanf("%d%c", &n, &zz);
       if ((n <= 1) || (10 <= n)) continue;
       printf("\n データxの値は小から大の順に入力する. \n");
       for(i=1; i<=n; i++) {</pre>
           printf("X = "); scanf("%lf%c", &x[i], &zz);
           printf("Y = "); scanf("%lf%c", &y[i], &zz);
           /*** 関数を呼び出す ***/
           xi = x[i];
```

```
ffv(f, xi, &fx);
        ffv(g, xi, \&gx);
        x2[i] = fx;
        x3[i] = gx;
        a[i][1] = x2[i];
        a[i][2] = x3[i];
        a[i][3] = y[i];
        b[1][i] = a[i][1];
        b[2][i] = a[i][2];
    }
    printf("\n 正しく入力しましたか?(y/n)");
    scanf("%c%c", &z, &zz);
    if (z == 'y') break;
}
/*** tA・Aを計算して配列c[2][3]に入れる ***/
for(i=1; i<=2; i++) {</pre>
    for(j=1; j<=3; j++) {</pre>
        s = 0.0;
        for(l=1; l<=n; l++) {</pre>
            s = s + b[i][1] * a[1][i];
        c[i][j] = s;
    }
}
/*** 正規方程式をガウス・ジョルダン法で解く ***/
for(i=1; i<=2; i++) {</pre>
    p = c[i][i];
    for(j=1; j<=3; j++) {</pre>
        c[i][j] = c[i][j] / p;
    for(l=1; 1<=2; 1++) {</pre>
        if (1 != i) {
            q = c[1][i];
            for(j=i; j<=3; j++) {</pre>
                 c[1][j] = c[1][j] - q*c[i][j];
            } // j
        } // if
    } // 1
} // i
/*** 答を配列 d[1], d[2]に入れる ***/
for(i=1; i<=2; i++) {
    d[i] = c[i][3];
}
printf("\n求めた基本関数の係数の出力\n");
printf("a = d[1] = %lf\n", d[1]);
printf("b = d[2] = %1f\n", d[2]);
```

```
printf("\nエンターキーを押せば数表を出力します. \n");
scanf("%c", &zz);

/** グラフを描くための準備(数表を出力)**/
h = (x[n] - x[1]) / 50.0;
xx = x[1];
for(i=0; i<=50; i++) {
  ffv(f, xx, &fx);
  ffv(g, xx, &gx);
  yy = d[1] * fx + d[2] * gx;
  printf("%lf\t%lf\n", xx, yy);
  xx = xx + h;
}
```