3.

#include <stdio.h>

int main() {

double kurssi, summa, muunnos;

do

{

printf("\nAnna rahasumma:");

scanf("%lf", &summa);

printf("\nAnna valuuttakurssi:");

scanf("%lf", &kurssi);

muunnos = summa \* kurssi;

printf("\nValuuttamuunnos on: %lf", muunnos);

} while (summa >= 0);

}

4.

#include <stdio.h>

int main() {

int luku;

do {

printf("\nMonnenneko lukusarjan luvun haluat tulostaa?");

scanf("%d", &luku);

} while (luku > 0);

}

5.

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#define MAX 7

int main(void)

{

int paino[MAX];

int sum = 0;

int suurin;

int k, j, a;

for (k = 0; k<MAX; k++)

{

printf("\nAnna paino %d:", k+1);

scanf("%d", &paino[k]);

}

suurin = paino[MAX];

for (k = 1; k < MAX ; k++)

{

if (suurin < paino[k])

suurin = paino[k];

}

printf("\nSuurin paino on: %d", suurin);

for (k = 0; k < MAX; k++)

{

sum += paino[k];

printf("\nViikon painojen keskiarvo on: %d", sum / MAX);

return 0;

}

for (k = 0; k < MAX; ++k)

{

for (j = k + 1; j < MAX; ++j)

{

if (paino[k] > paino[j])

{

a = paino[k];

paino[k] = paino[j];

paino[j] = a;

}

}

}

printf("Painot järjestettynä pienimmästä suurimpaan: \n");

for (k = 0; k < MAX; ++k)

{

printf("%d\n", paino[k]);

}

}