```
//Korisnik unosi dimenzije bazena i koliko litara vode za 1min prodje
kroz crevo.
//Formirati funkciju koja odredjue za koliko minuta, sati treba da se
napuni bazen.
#include <iostream>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
using namespace std;
float vreme(float a, float b, float c, float d)
    float rez, zap;
    zap=(a*b*c)/100;
    rez=zap/d;
    return rez;
}
int main()
    float x, y, z, w, q;
    printf("Unesite duzinu bazena:\n");
    scanf("%d", &x);
    printf("Unesite sirinu bazena:\n");
    scanf("%d", &y);
    printf("Unesite visinu bazena:\n");
    scanf("%d", &z);
    printf("Unesite koliko litara prolazi kroz crevo:\n");
    scanf("%d", &w);
    q=vreme(x,y,z,w);
    printf("\nPotrebno je %.2f minuta da se bazen napuni", q);
    return 0;
}
```