

```

#include<stdio.h>
char s[2];
int a[10];
int i;

    lugemine(){
        i=0;
        FILE *in=fopen("sisse.txt", "r");
        while(!feof(in)){
            fscanf(in, "%s", s);
            a[i]=atoi(s);
            i++;
        }
        close(in);
    };

    valjastamine(){
        for(i=0; i<5; i++){
            printf("%d", a[i]);
        }
    };

    arvuta_sum(){
        int sum=0;
        for(i=0; i<5; i++){
            sum=sum+a[i];
        }
        return sum;
    }

int main(void){
int f;
lugemine();
valjastamine();
f=arvuta_sum();
printf("\n Summa on %d", f);
return 0;
}

```