

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

int main()
{
    char nome[6][50];
    long int tamanho[6];
    long int total;

    // scanf("%s %ld", nome[0],
    &tamanho[0]);
    // scanf("%s %ld", nome[1],
    &tamanho[1]);
    // scanf("%s %ld", nome[2],
    &tamanho[2]);
    // scanf("%s %ld", nome[3],
    &tamanho[3]);
    // scanf("%s %ld", nome[4],
    &tamanho[4]);
    // scanf("%s %ld", nome[5],
    &tamanho[5]);
    strcpy(nome[0], "Alexandre");
    tamanho[0] = 456123789;
    strcpy(nome[1], "Anderson");
    tamanho[1] = 1245698456;
    strcpy(nome[2], "Antonio");
    tamanho[2] = 123456456;
    strcpy(nome[3], "Carlos");
    tamanho[3] = 91257581;
    strcpy(nome[4], "Cesar"); tamanho[4]
= 987458;
    strcpy(nome[5], "Rosemary");
```



```
tamanho[5]/total*100.0 );  
  
    //printf("Nome: %s, espaco %d",  
nome[0], tamanho[0]);  
  
    return 0;  
}
```