```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
typedef struct {
  char nome[50];
  int idade;
  float altura;
}dados_pessoais;
main(){
  dados_pessoais pessoa;
  printf ("Digite seu nome: ");
  scanf ("%[^\n]", &pessoa.nome);
  printf ("digite sua idade: ");
  scanf ("%d", &pessoa.idade);
  printf ("digite sua altura: ");
  scanf ("%f", &pessoa.altura);
  FILE *arquivo2;
  arquivo2=fopen("infos.txt", "a");
  fprintf (arquivo2, "%s, %d, %.2f\n", pessoa.nome, pessoa.idade, pessoa.altura);
  fclose (arquivo2);
}
```