questão 3

#include <stdio.h>

#include <locale.h>

void teste (int num){

if (num %2!=0){

printf("é Impar");

}else {

printf("é par");

}

}

int main (){

setlocale(LC\_ALL, "Portuguese");

int n;

printf("digite um numero\n");

scanf("%d",&n);

teste(n);

return 0;

}

Questão 7

#include <stdio.h>

float caixa (float comp, float larg, float altura){

float volume = comp\*larg\*altura;

return volume;

}

int main()

{

float comp, larg, altura, a;

printf("digite o comprimento\n");

scanf("%f", &comp);

printf("digite a largura\n");

scanf("%f", &larg);

printf("digite o altura\n");

scanf("%f", &altura);

a = caixa(comp,larg, altura);

printf("O seu volume é de : %f \n", a);

return 0;

}