1)

#include <stdio.h>

int main()

{

float cotacao = 0;

float dolar =0;

printf("qual a cotacao do dolar");

scanf("%f", &cotacao);

printf("Quantos dolares quer verificar?");

scanf("%f", &dolar);

printf("isso sao %f reais", dolar\*cotacao);

return 0;

}

2)

#include <stdio.h>

int main()

{

int A = 0 ;

int B = 0;

printf("ValorA ");

scanf("%d", &A);

int C = A;

printf("ValorB ");

scanf("%d", &B);

A = B;

B = C;

printf("Os valores A e B foram invertidos ! ");

printf("A = %d e B = %d",A,B);

return 0;

}

3)#include <stdio.h>

#include <math.h>

int main()

{

int A = 0 ;

printf("ValorA ");

scanf("%d", &A);

int quadrado = A\*A;

int cubo= A\*A\*A;

int raiz = sqrt(A);

printf("raiz = %d e quadrado = %d cubo = %d",raiz,quadrado,cubo);

return 0;

}

4)

#include <stdio.h>

int main()

{

int A = 0 ;

int B = 0;

printf("ano nasc ");

scanf("%d", &A);

int C = 2023-A;

printf("idade = %d idade em 2050 = %d",C,2050-A);

return 0;

}