

Exercicio 3

Resolva os exercícios a seguir e entregue pelo CANVAS.

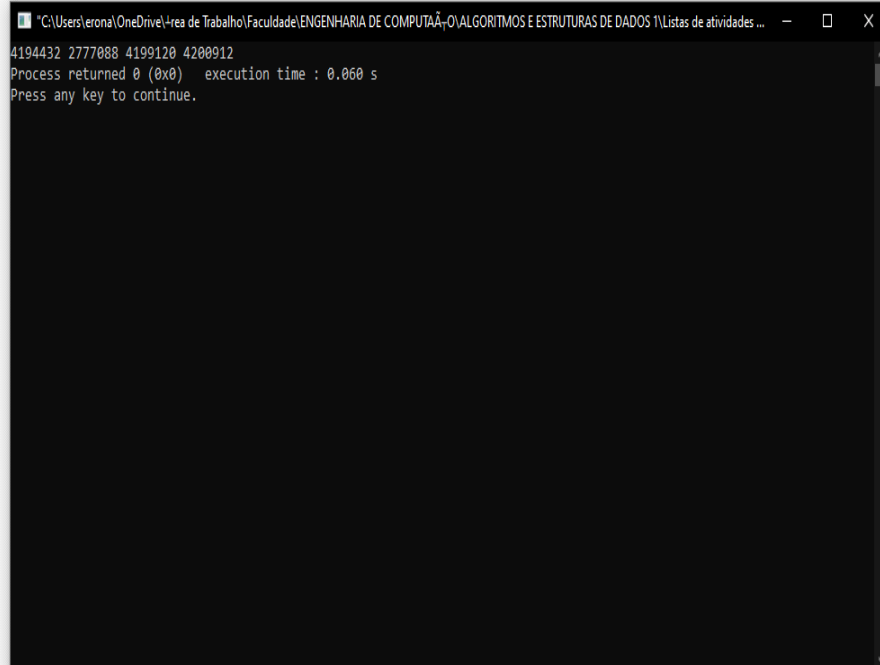
3) Explique com suas palavras o que acontece em cada uma das seguintes linhas:

Linha	Comando	Explicação
1	<code>int a,b,c,d=1;</code>	As variáveis a,b,c,d terão o mesmo valor igual a 1
2	<code>a = -2;</code>	A variável a equivale a -2
3	<code>b = a*a;</code>	O valor da variável b é igual ao dobro da a
4	<code>c = d++;</code>	O valor da variável C e o valor de d+1
5	<code>d = ++c + 5;</code>	O valor de d será o sucessor de c +5
6	<code>printf("%d %d %d %d", a, b, c, d);</code>	Ira jogar uma imagem para o usuário dizendo a ele os valores inteiros de a, b, c e d

Execute o algoritmo e mostre o que será impresso ao final da execução (comando da linha 6).

Entregue a resposta desse esse exercício em um arquivo PDF.

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main()
5 {
6     //Ira apresentar as variáveis para a,b,c e d
7     int a,b,c,d;
8     printf("%d %d %d %d", a, b, c, d);
9 }
10
```



C:\Users\erona\OneDrive\Área de Trabalho\Faculdade\ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO\ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS 1\Listas de atividades ...

4194432 2777088 4199120 4200912

Process returned 0 (0x0) execution time : 0.060 s

Press any key to continue.