

221P115 - or the origin of life and form

$\langle d, 016t2 \rangle, b \omega / 201H$

 $\langle H, \text{atom} \rangle$ is a $\#$

$(\text{room}^* \text{tool}, \text{room}^* \text{tool}?, \text{en} \text{ tool}, \text{en} \text{ tool}, \text{in}, \text{tool}) \text{ room} - \text{room} \text{ bioV}$

Union the

iea, ea, in toilet

Return Return Tool

1. (10, 50, 10, 10, 10) 1000; (20, 10, 10, 10, 10) 1000

17201000-10000000

:(100mm, 100mm, 1/2" 100mm or 1/2" 100mm) 1/2" 100mm

10 110000

$$1(n \leq 0 \text{ or } 8A \leq n \leq 10) ?$$
$$f_{107} = 2010 \text{ m}^4$$

9279

2219

$$i \cdot \mathbb{Z} \cap \mathbb{Z} = \mathbb{Z} \cap \mathbb{Z} = \mathbb{Z}$$

Matheus Filipe Moreira Silva - 2114156

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

```
#include <math.h>
```

```
void menor_maior(float n1, float n2, float n3, float *maior, float *menor)
```

```
{
```

```
    float n1, n2, n3;
```

```
    float maior, menor;
```

```
    printf("Digite os 3 numeros"); scanf("%f %f %f", &n1, &n2, &n3);
```

```
    menor_maior(n1, n2, n3, &maior, &menor);
```

```
    printf("maior: %f\n menor: %f", maior, menor);
```

```
    return 0;
```

e a última linha (impressão do valor médio)?

```
}
```

```
void menor_maior(float n1, float n2, float n3, float *maior, float *menor)
```

```
{
```

```
    if (n1 > n2 && n1 > n3)
```

```
    {
```

```
        *maior = n1;
```

```
        if (n2 < n3)
```

```
        {
```

```
            *menor = n2;
```

```
        }
```

```
    } else if (n2 > n1 && n2 > n3)
```

```
    {
```

```
        *maior = n2;
```

```
        if (n1 < n3)
```

```
        {
```

```
            *menor = n1;
```

```
        }
```

```
    }
```

```
}
```

Matheus Filipe Moreira Silva - 2114156

```
if (n3 >= n2 || n3 > n1) {
```

```
    *maior = n3;
```

```
    if (n2 >= n1)
```

```
        *maior = n2;
```

```
    else
```

```
        *maior = n1;
```

```
}
```

```
}
```