

CURSO BÁSICO DE PROGRAMAÇÃO EM C

EXERCÍCIO 002

LINGUAGEM



Marcelo

PROGRAMA ARROZ BRANCO

1. Crie o código a seguir

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

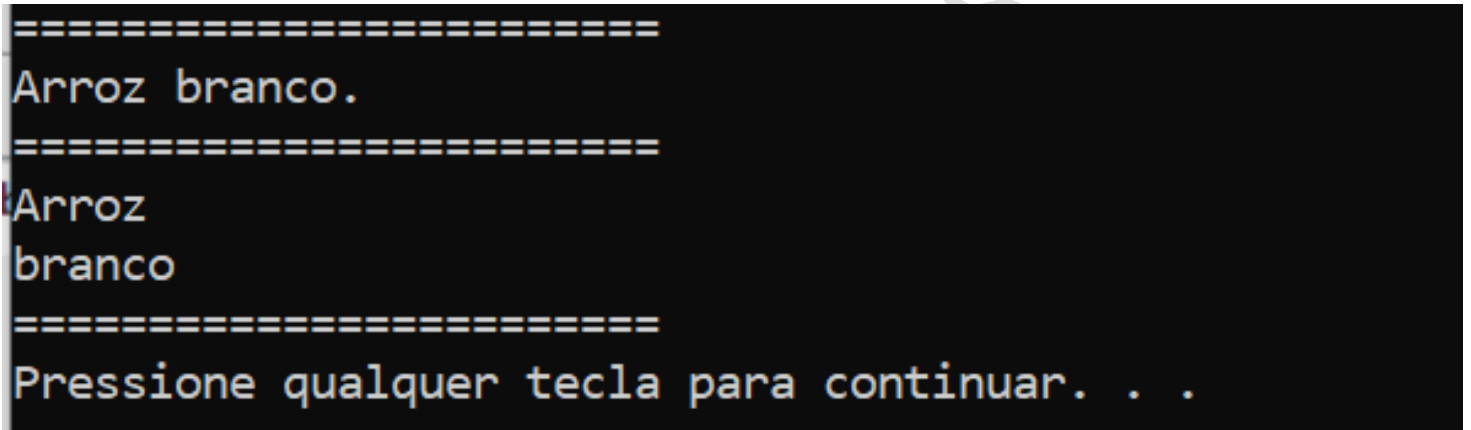
// PROGRAMA PRINCIPAL
int main()
{

    printf("=====\n");
    printf("Arroz branco.\n");
    printf("=====\n");
    printf("Arroz\nbranco\n");
    printf("=====\n");

    system("pause");

}
```

2. Salve o programa como 002a.c
3. Compile e execute. Veja o resultado em tela



```
=====  
Arroz branco.  
=====  
Arroz  
branco  
=====  
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

4. Feche a tela com o resultado
5. Altere o código conforme a ilustração a seguir

```
1 //BIBLIOTECAS  
2 #include <stdio.h>  
3  
4 // PROGRAMA PRINCIPAL  
5 int main()  
6 {  
7  
8     printf("                \n");  
9     printf("|                | \n");  
10    printf("|                | \n");  
11    printf("|      Arroz branco. | \n");  
12    printf("|                | \n");  
13    printf("|                | \n");  
14  
15    printf("\n");  
16    printf("\n");  
17    printf("\n");  
18  
19    system("pause");  
20  
21 }  
22
```

6. Compile e execute. Veja o resultado em tela

```
Arroz branco.
```

```
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

7. Feche a tela com o resultado

8. Altere o código conforme a ilustração a seguir

```
1 //BIBLIOTECAS
2 #include <stdio.h>
3
4 // PROGRAMA PRINCIPAL
5 int main()
6 {
7
8     printf("                \n");
9     printf("|                | \n");
10    printf("|                | \n");
11    printf("|    Arroz branco.    | \n");
12    printf("|                | \n");
13    printf("|                | \n");
14
15    printf("\t\t\t\t\t \n");
16    printf("\t\t\t\t\t | \n");
17    printf("\t\t\t\t\t | \n");
18    printf("\t\t\t\t\t |    Arroz branco.    | \n");
19    printf("\t\t\t\t\t | \n");
20    printf("\t\t\t\t\t \n");
21
22    printf("\t\t\t\t\t\t\t\t \n");
23    printf("\t\t\t\t\t\t\t\t | \n");
24    printf("\t\t\t\t\t\t\t\t | \n");
25    printf("\t\t\t\t\t\t\t\t |    Arroz branco.    | \n");
26    printf("\t\t\t\t\t\t\t\t | \n");
27    printf("\t\t\t\t\t\t\t\t \n");
28
29    printf("\n");
30    printf("\n");
31    printf("\n");
32
33    system("pause");
34
35 }
36
37
```

9. Compile e execute. Veja o resultado em tela

```
Arroz branco.
```

```
Arroz branco.
```

```
Arroz branco.
```

```
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

10. Feche a tela com o resultado



1. Altere o código para gerar o resultado a seguir

```
Arroz branco. Arroz branco.  
  
Pressione qualquer tecla para continuar. . . █
```

FONTES DE CONSULTA:

Canal de aluno para aluno

<https://www.youtube.com/channel/UCyw2sRlaDSYLiM07oZfL7BQ>