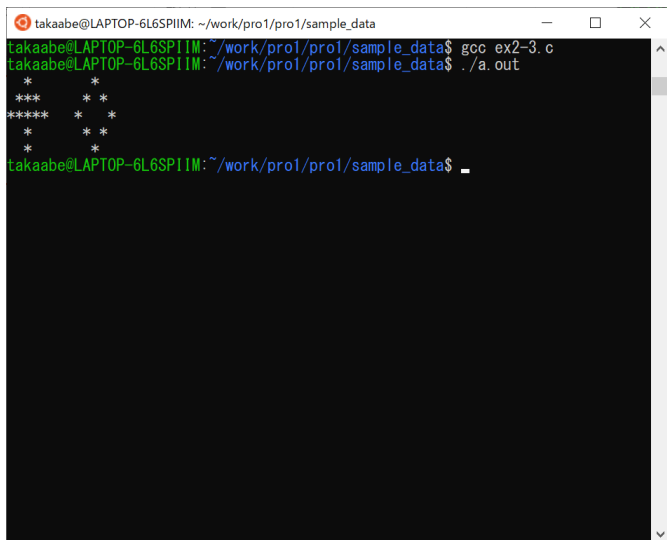
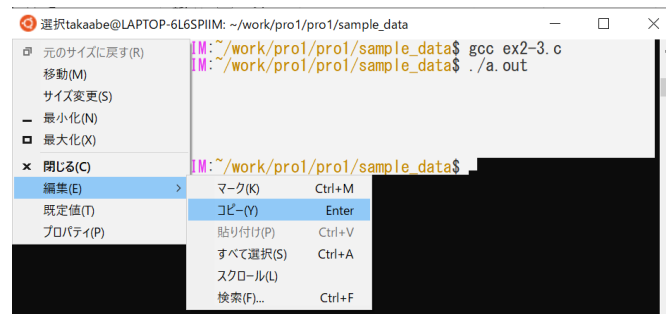


## 1. 作成したプログラムを実行する



```
takaabe@LAPTOP-6L6SPIIM: ~/work/pro1/pro1/sample_data
takaabe@LAPTOP-6L6SPIIM:~/work/pro1/pro1/sample_data$ gcc ex2-3.c
takaabe@LAPTOP-6L6SPIIM:~/work/pro1/pro1/sample_data$ ./a.out
*
*
****
***** *
*
*
*
takaabe@LAPTOP-6L6SPIIM:~/work/pro1/pro1/sample_data$
```

## 2. 実行プロンプトを選択し、コピーする。



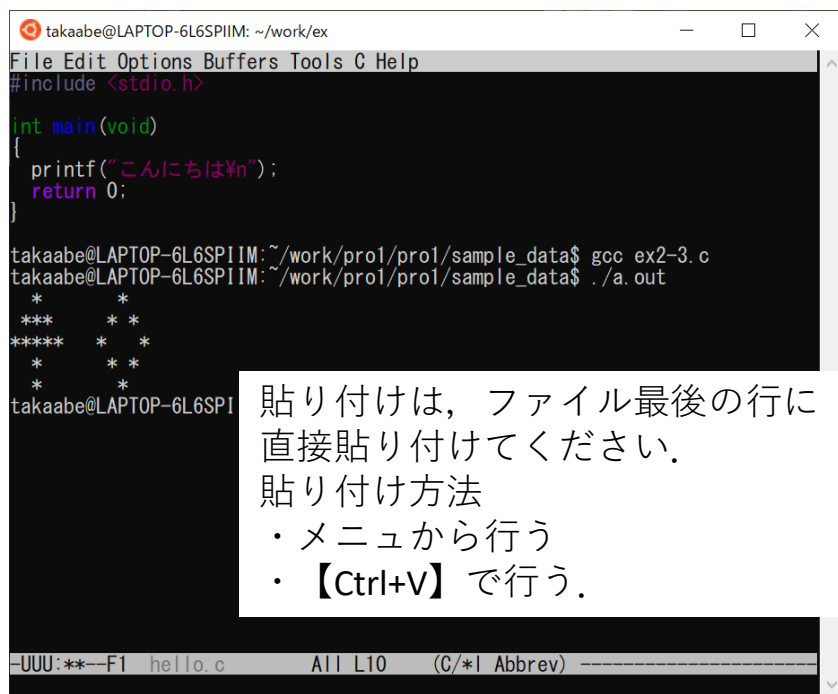
```
選択takaabe@LAPTOP-6L6SPIIM: ~/work/pro1/pro1/sample_data
元のサイズに戻す(R)
移動(M)
サイズ変更(S)
最小化(N)
最大化(X)
閉じる(C)
編集(E)
既定値(T)
プロパティ(P)
マク(K) Ctrl+M
コピー(Y) Enter
貼り付け(P) Ctrl+V
すべて選択(S) Ctrl+A
スクロール(L)
検索(F)... Ctrl+F
```

### コピー方法

コピーしたい行を選択後、以下のいずれかの方法で実施

- ・左上のアイコンをクリックして編集メニューからコピー
- ・【Enter】を押す

## 3. 開いたソースコードファイルへ貼り付ける。



```
takaabe@LAPTOP-6L6SPIIM: ~/work/ex
File Edit Options Buffers Tools C Help
#include <stdio.h>

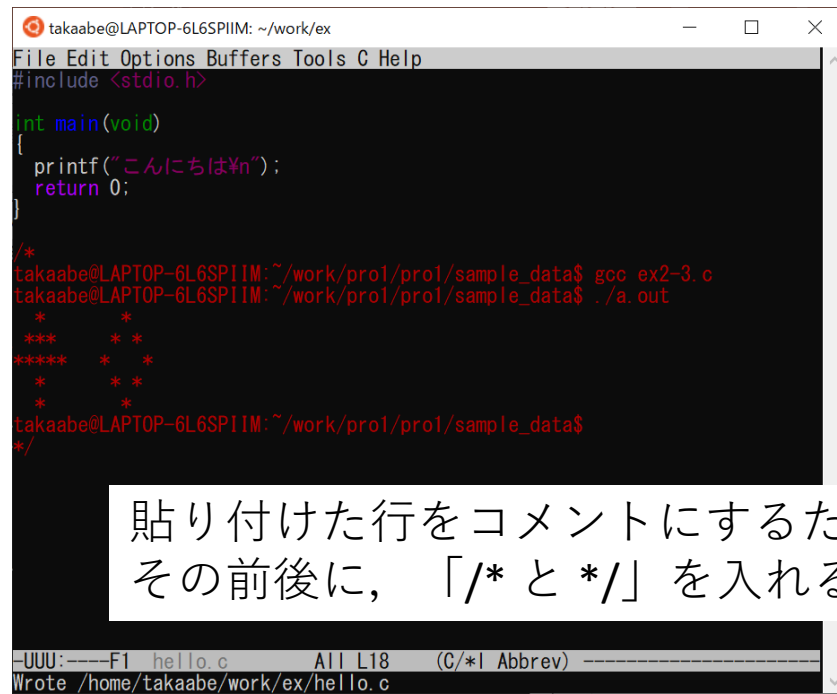
int main(void)
{
    printf("こんにちは\n");
    return 0;
}

takaabe@LAPTOP-6L6SPIIM:~/work/pro1/pro1/sample_data$ gcc ex2-3.c
takaabe@LAPTOP-6L6SPIIM:~/work/pro1/pro1/sample_data$ ./a.out
*
*
****
***** *
*
*
*
takaabe@LAPTOP-6L6SPIIM:~/work/pro1/pro1/sample_data$
```

貼り付けは、ファイル最後の行に直接貼り付けてください。  
貼り付け方法

- ・メニューから行う
- ・【Ctrl+V】で行う。

## 4. 開いたソースコードファイルへ貼り付ける。



```
takaabe@LAPTOP-6L6SPIIM: ~/work/ex
File Edit Options Buffers Tools C Help
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    printf("こんにちは\n");
    return 0;
}

/*
takaabe@LAPTOP-6L6SPIIM:~/work/pro1/pro1/sample_data$ gcc ex2-3.c
takaabe@LAPTOP-6L6SPIIM:~/work/pro1/pro1/sample_data$ ./a.out
*
*
****
***** *
*
*
*
takaabe@LAPTOP-6L6SPIIM:~/work/pro1/pro1/sample_data$
*/
```

貼り付けた行をコメントにするため、その前後に、「/\*と\*/」を入れる。