

testC.c × testC++.cpp ×

C:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\C\_C++\testC.c

```

1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3  int main(){
4  cout << "C++ program: Hello World by [Kitaura Yoshiyuki](1244820232)";
5  }

```

問題 出力 デバッグ コンソール ターミナル ポート

```

PS C:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\C_C++> cd "c:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\C_C++"
testC++.cpp -o testC++ } ; if ($?) { .\testC++ }
Hello World
PS C:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\C_C++> cd "c:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\C_C++"
testC.c -o testC } ; if ($?) { .\testC }
C program: Hello World by [Kitaura Yoshiyuki](1244820232)
PS C:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\C_C++> cd "c:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\C_C++"
testC++.cpp -o testC++ } ; if ($?) { .\testC++ }
C++ program: Hello World by [Kitaura Yoshiyuki](1244820232)
PS C:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\C_C++>

```

testC.c ×

testC.c > main(void)

```

1  #include <stdio.h>
2  void main(void){
3  printf("C program: Hello World by [Kitaura Yoshiyuki](1244820232)");
4  }

```

問題 出力 デバッグ コンソール ターミナル ポート

```

PS C:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\C_C++> cd "c:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\C_C++"
testC++.cpp -o testC++ } ; if ($?) { .\testC++ }
Hello World
PS C:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\C_C++> cd "c:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\C_C++"
testC.c -o testC } ; if ($?) { .\testC }
C program: Hello World by [Kitaura Yoshiyuki](1244820232)
PS C:\Users\yoshi\OneDrive\デスクトップ\C_C++>

```