

과제: 문자출력



Computer-Programming-and-Practice-2025-1 / main.c

Files

.editorconfig

.gitattributes

.gitignore

LICENSE

Project-Input-Char-Print-Char.vcx...

Project-Input-Char-Print-Char.vcx...

README.md

Solution-Week3.sln

input_output.c

main.c

Computer-Programming-and-Practice-2025-1 / main.c

Code

48 lines (43 loc) · 1.1 KB

Raw

Download

Copy

Share

More

9

*

10

* 화면에 char 타입의 문자 세개를 표시합니다.

11

*

12

* 매개변수:

13

* a: char 타입, 화면에 표시할 첫번째 문자

14

* b: char 타입, 화면에 표시할 두번째 문자

15

* c: char 타입, 화면에 표시할 세번째 문자

16

*

17

* 반환값:

18

* 없음

19

*/

20

void print_3chars(char a, char b, char c);

21

22

/*

23

* input_char 함수

24

*

25

* char 타입의 문자 하나를 키보드로 입력받습니다.

26

*

27

* 이전에 처리하지 않은 키보드 입력이 임시 저장소에 없으면 키보드 입력을 받기 위해 기다립니다.

28

* 키보드 입력을 받을 때는 엔터키를 누르면 키보드 입력 내용이 임시 저장소에 저장됩니다.

29

* 임시 저장소에서 첫번째 문자를 빼서 반환합니다.

30

*

31

* 매개변수:

32

* 없음

33

*

34

* 반환값:

35

* char 타입의 문자

36

*/

37

char input_char();

38

39

40

int main() {

41

/* To Do: 주어진 함수들을 활용해서 문자 세개를 입력받고, 화면에 출력해보세요 */

42

char a = input_char();

43

char b = input_char();

44

char c = input_char();

45

print_3chars(a, b, c);

46

47

return 0;

48

}

Github desktop 화면 띄우기

Changes History

0 changed files

Current branch 클릭

Uncommitted changes

You have uncommitted changes in this repository. Here are some friendly suggestions on what to do next.

- Preview the Pull Request from your current branch**

The current branch (3주차_과제_문자입력_문자출력) is already published to GitHub. Preview the changes this pull request will have before proposing your changes.

Branch menu or `Ctrl + Alt + P`

Preview Pull Request
- Open the repository in your external editor**

Select your editor in [Options](#)

Repository menu or `Ctrl + Shift + A`

Open in Visual Studio Code
- View the files of your repository in Explorer**

Repository menu or `Ctrl + Shift + F`

Show in Explorer
- Open the repository page on GitHub in your browser**

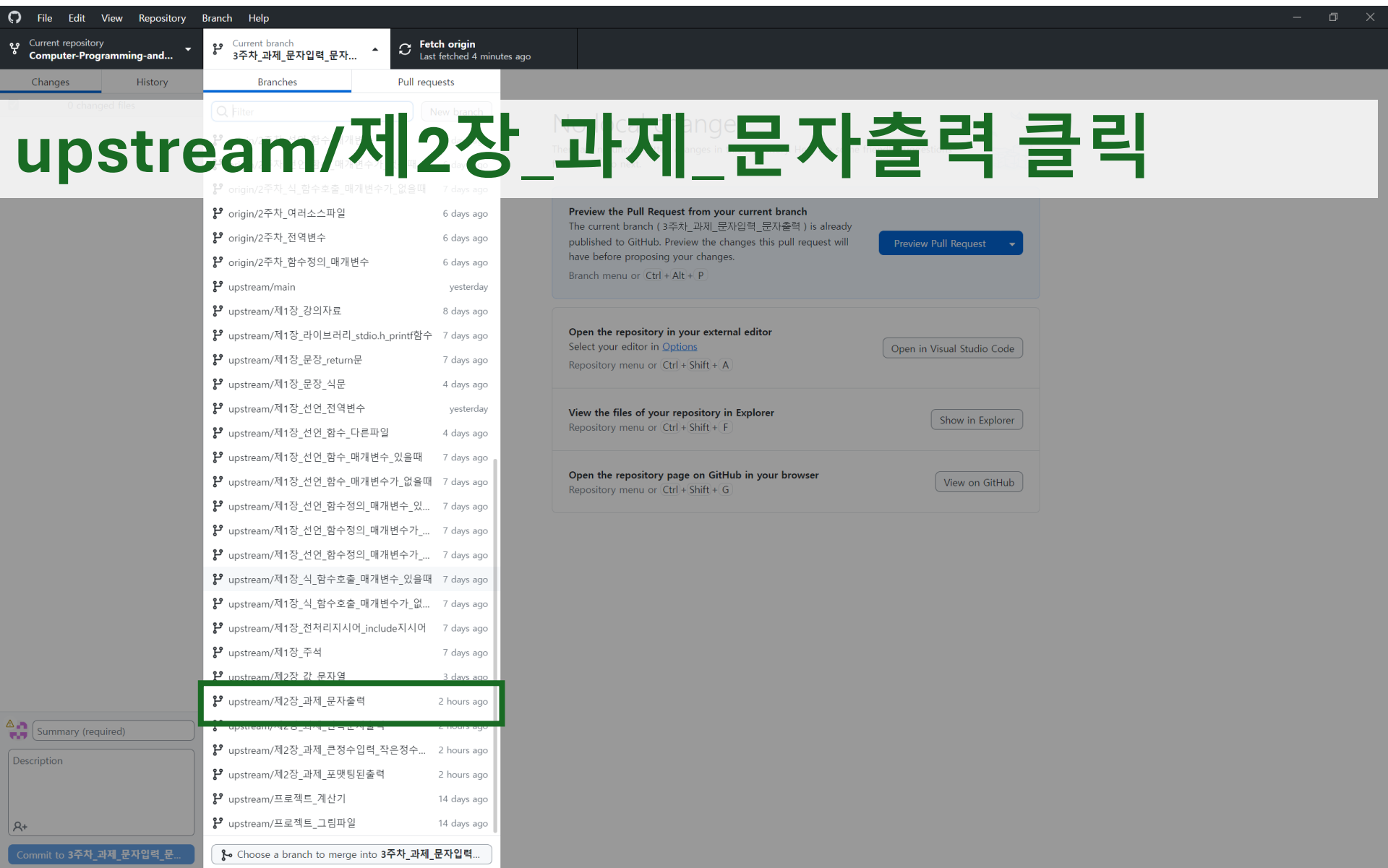
Repository menu or `Ctrl + Shift + G`

View on GitHub

Summary (required)

Description

Commit to 3주차_과제_문자입력_문...



Changes History

0 changed files

History 클릭

No local changes

There are no uncommitted changes in this repository. Here are some friendly suggestions for what to do next.



Preview the Pull Request from your current branch

The current branch (제2장_과제_문자출력) is already published to GitHub. Preview the changes this pull request will have before proposing your changes.

Branch menu or `Ctrl + Alt + P`

Preview Pull Request

Open the repository in your external editor

Select your editor in [Options](#)

Repository menu or `Ctrl + Shift + A`

Open in Visual Studio Code

View the files of your repository in Explorer

Repository menu or `Ctrl + Shift + F`

Show in Explorer

Open the repository page on GitHub in your browser

Repository menu or `Ctrl + Shift + G`

View on GitHub

Summary (required)

Description

+

Commit to 제2장_과제_문자출력

FileEditViewRepositoryBranchHelp

Current repository
Computer-Programming-and-...

Current branch
제2장_과제_문자출력

Fetch upstream
Last fetched 4 minutes ago

Changes

History

Update main.c
chaebkimm • 2 hours ago

Update README.md
chaebkimm • 8 hours ago

Update README.md
chaebkimm • 8 hours ago

Update README.md
chaebkimm • 8 hours ago

Create print_char.c
chaebkimm • 10 hours ago

Update main.c
chaebkimm • 10 hours ago

Update Solution-Week2.sln
chaebkimm • 10 hours ago

Delete 지역변수실습.pptx
chaebkimm • 10 hours ago

Delete 지역변수실습.pdf
chaebkimm • 10 hours ago

Add files via upload
chaebkimm • 12 hours ago

Update optionore
chaebkimm • yesterday

Rename Solution-Week2.sln
chaebkimm • yesterday

Update and rename Project-External-Declaration...
chaebkimm • yesterday

Update README.md
chaebkimm • yesterday

1 changed file

main.c

main.c

@@ -18,5 +18,7 @@ void print_char(char c);

18 18

19 19 int main() {

20 20 /* To Do: print_char 함수를 여러번 호출해서 화면에 linux라고 표시해보세요 */

21 21 +

22 22 +

23 23 return 0;

24 24 }

할일:

문자 다섯개를 화면에 출력하기

Visual Studio 화면 띄우기

파일(F) 편집(E) 보기(V) Git(G) 프로젝트(P) 빌드(B) 디버그(D) 테스트(S) 분석(N) 도구(T) 확장(X) 창(W) 도움말(H) 🔍 검색 Solution-Week3 로그인

main.c x Project-Input-Char-Print-Char (전역 범위) main()

```
40 int main() {
41     /* To Do: 주어진 함수들을 활용해서 문자 세개를 입력받고, 화면에 출력해보세요 */
42     char a = input_char();
43     char b = input_char();
44     char c = input_char();
45     print_3chars(a, b, c);
46
47     return 0;
48 }
49
```

솔루션 탐색기

솔루션 탐색기 검색(Ctrl+):

- 솔루션 'Solution-Week3' (1 프로젝트의 1)
- Project-Input-Char-Print-Char
 - 참조
 - 외부 종속성
 - c 소스 파일
 - input_output.c
 - main.c

속성

파일 수정 감지

⚠ 솔루션 'Solution-Week3'이(가) 환경 외부에서 수정되었습니다.

디스크에서 업데이트된 솔루션을 로드하려면 새로 고침을 누르세요.
외부 변경사항을 무시하려면 무시를 누르세요. 변경 내용은 다음에 솔루션을 열 때 사용됩니다.

다시 로드(R) 무시(U)

다시 로드 클릭

0x0004 스레드가 종료되었습니다(코드: 0 (0x0)).
'Project-Input-Char-Print-Char.exe' (Win32): 'C:\Windows\System32\kernel.appcore.dll'을(를) 로드했습니다. 포함/제외 설정으로 기호 로드가 비활성화되었습니다.
'Project-Input-Char-Print-Char.exe' (Win32): 'C:\Windows\System32\msvcrt.dll'을(를) 로드했습니다. 포함/제외 설정으로 기호 로드가 비활성화되었습니다.
0x3700 스레드가 종료되었습니다(코드: 0 (0x0)).
0x3578 스레드가 종료되었습니다(코드: 0 (0x0)).
[0x1860] Project-Input-Char-Print-Char.exe 프로그램이 종료되었습니다(코드: 0 (0x0)).

오류 목록 출력

준비

11 0/0

0

제2장_과제_문자출력

Computer-Programming-and-Practice-2025-1

파일(F) 편집(E) 보기(V) Git(G) 프로젝트(P) 빌드(B) 디버그(D) 테스트(S) 분석(N) 도구(T) 확장(X) 창(W) 도움말(H) 검색 Solution-Week3 로그인

Debug x64 로컬 Windows 디버거

main.c x

Project-Print-Char (전역 범위)

```
1  /* 화면에 문자 출력하기 */
2  /*
3  * 주어진 print_char 함수를 활용해서 화면에 linux라고 표시해보세요
4  */
5
6  /*
7  * print_char 함수
8  *
9  * 문자를 매개변수로 입력받아서 화면에 표시할 내용에 그 문자를 추가합니다.
10 *
11 * 매개변수:
12 * c: char 타입. 화면에 표시할 문자
13 *
14 * 반환값:
15 * 없음
16 */
17 void print_char(char c);
18
```

솔루션 탐색기

솔루션 탐색기 검색(Ctrl+):

솔루션 'Solution-Week3' (1 프로젝트의 1)

Project-Print-Char

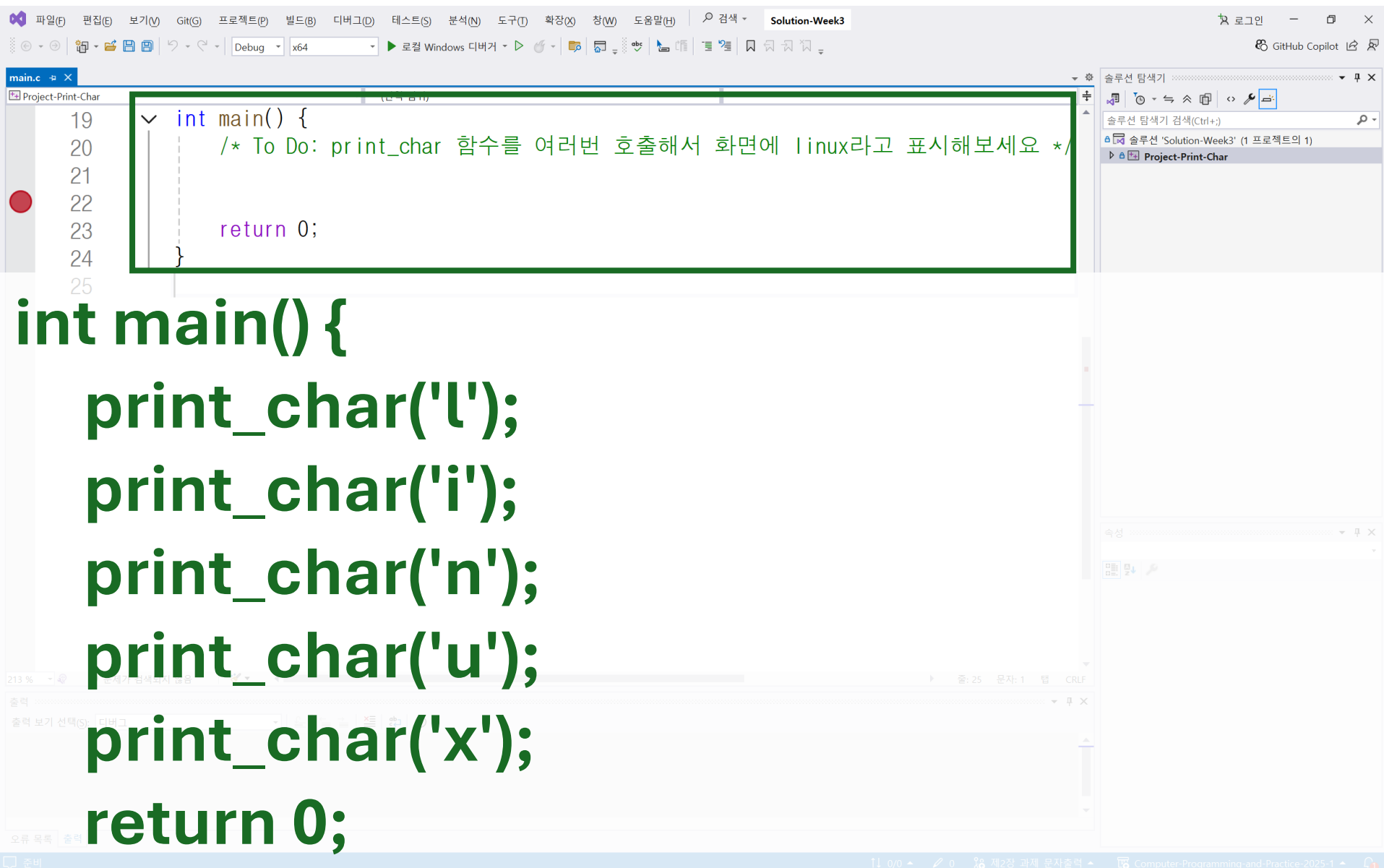
속성

출력

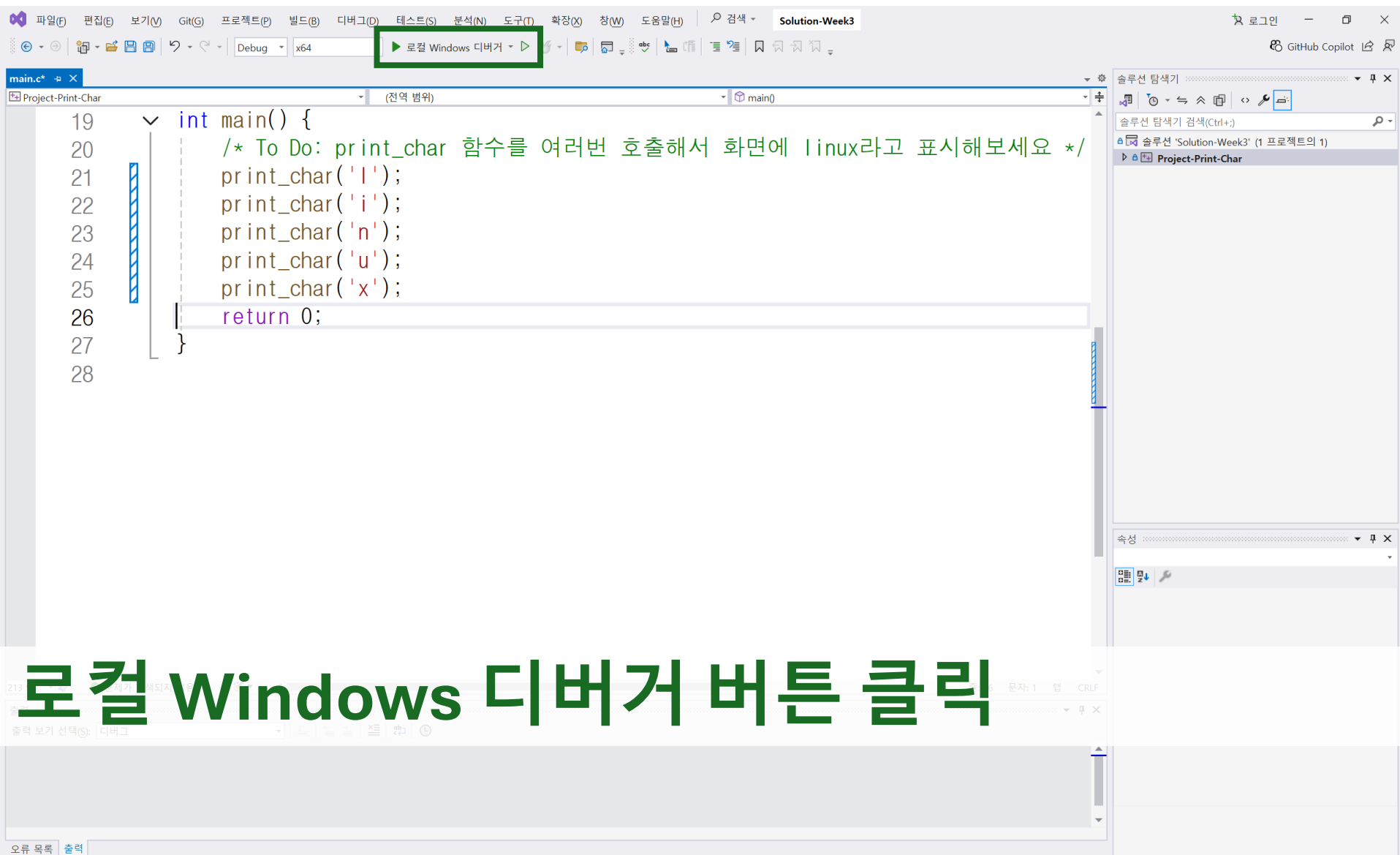
출력 보기 선택(S): 디버거

오류 목록 출력

print_chars: 문자를 화면에 출력하는 함수



```
int main() {  
    print_char('l');  
    print_char('i');  
    print_char('n');  
    print_char('u');  
    print_char('x');  
    return 0;  
} 로 바꾸기
```



로컬 Windows 디버거 버튼 클릭

파일(F) 편집(E) 보기(V) Git(G) 프로젝트(P) 빌드(B) 디버그(D) 테스트(S) 분석(N) 도구(T) 확장(X) 창(W) 도움말(H) 검색 Solution-Week3 로그인 GitHub Copilot

main.c x Project-Print-Char (전역 범위) main()

```
19 int main() {
20     /* To Do: print_char 함수를 여러번 호출해서 화면에 linux라고 표시해보세요 */
21     print_char('l');
22 }
23
24
25
26
27
28
```

Microsoft Visual Studio 디버그 x + - □ x

Linux
C:\Users\KC\Documents\GitHub\Computer-Programming-and-Practice-2025-1\X64\Debug\Project-Print-Char.exe(프로세스 25044)이 (가) 0 코드(0x0)와 함께 종료되었습니다.
디버깅이 중지될 때 콘솔을 자동으로 달으려면 [도구] -> [옵션] -> [디버깅] > [디버깅이 중지되면 자동으로 콘솔 달기]를 사용하도록 설정합니다.
이 창을 달으려면 아무 키나 누르세요 ...

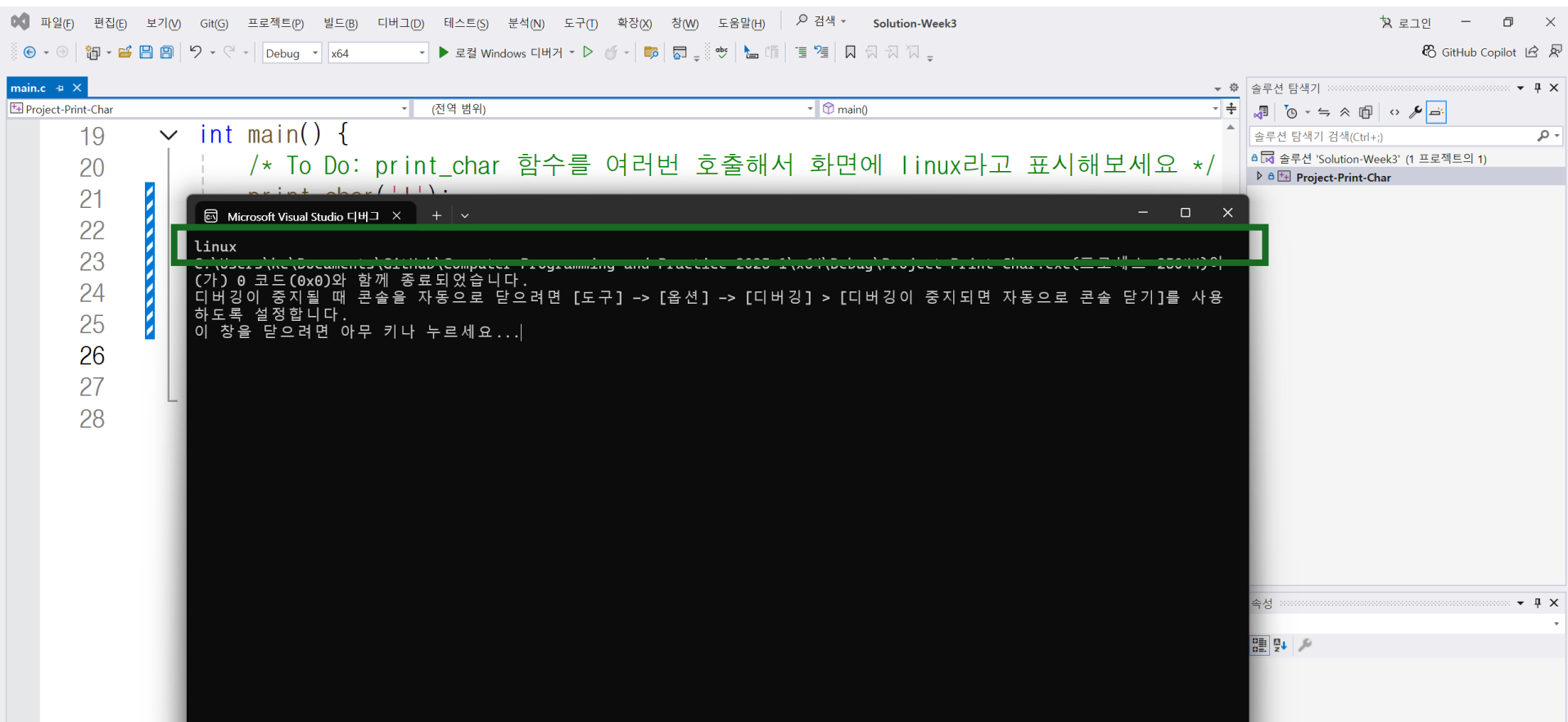
솔루션 탐색기
솔루션 탐색기 검색(Ctrl+;)
솔루션 'Solution-Week3' (1 프로젝트의 1)
Project-Print-Char

속성
디버깅
출력 보기 선택(S): 디버그

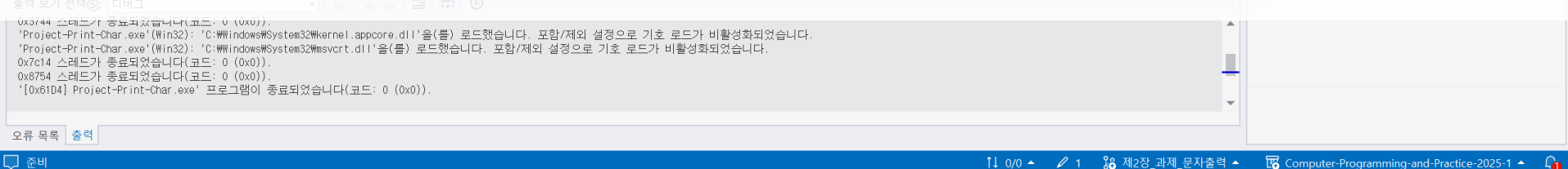
오류 목록 출력

0x7f44 스레드가 종료되었습니다(코드: 0 (0x0)).
'Project-Print-Char.exe' (Win32): 'C:\Windows\System32\kernel.appcore.dll'을(를) 로드했습니다. 포함/제외 설정으로 기호 로드가 비활성화되었습니다.
'Project-Print-Char.exe' (Win32): 'C:\Windows\System32\msvcrt.dll'을(를) 로드했습니다. 포함/제외 설정으로 기호 로드가 비활성화되었습니다.
0x7c14 스레드가 종료되었습니다(코드: 0 (0x0)).
0x8754 스레드가 종료되었습니다(코드: 0 (0x0)).
[0x6104] Project-Print-Char.exe 프로그램이 종료되었습니다(코드: 0 (0x0)).

linux가 출력됨



엔터키 입력



파일(F) 편집(E) 보기(V) Git(G) 프로젝트(P) 빌드(B) 디버그(D) 테스트(S) 분석(N) 도구(T) 확장(X) 창(W) 도움말(H) 검색 Solution-Week3 로그인

Debug x64 로컬 Windows 디버거

main.c x Project-Print-Char (전역 범위) main()

```
19 int main() {
20     /* To Do: print_char 함수를 여러번 호출해서 화면에 linux라고 표시해보세요 */
21     print_char('l');
22     print_char('i');
23     print_char('n');
24     print_char('u');
25     print_char('x');
26     return 0;
27 }
28
```

솔루션 탐색기

솔루션 탐색기 검색(Ctrl+):

솔루션 'Solution-Week3' (1 프로젝트의 1)

Project-Print-Char

속성

줄: 26 문자: 1 탭 CRLF

오류 보기 선택(S) 디버그

0x3744 스레드가 종료되었습니다(코드: 0 (0x0)).

'Project-Print-Char.exe' (Win32): 'C:\Windows\System32\kernel.appcore.dll'을(를) 로드했습니다. 포함/제외 설정으로 기호 로드가 비활성화되었습니다.

'Project-Print-Char.exe' (Win32): 'C:\Windows\System32\msvcrt.dll'을(를) 로드했습니다. 포함/제외 설정으로 기호 로드가 비활성화되었습니다.

0x7014 스레드가 종료되었습니다(코드: 0 (0x0)).

0x8754 스레드가 종료되었습니다(코드: 0 (0x0)).

[0x6104] Project-Print-Char.exe 프로그램이 종료되었습니다(코드: 0 (0x0)).

오류 목록 출력

Github Desktop 창 띄우기

FileEditViewRepositoryBranchHelp

Current repositoryComputer-Programming-and-...Current branch제2장_과제_문자출력Fetch upstreamLast fetched 8 minutes ago

Changes1History

Select branch to compare...

Update main.cchaebkimm • 2 hours ago

Update README.mdchaebkimm • 8 hours ago

Update README.mdchaebkimm • 8 hours ago

Update README.mdchaebkimm • 8 hours ago

Create print_char.cchaebkimm • 10 hours ago

Update main.cchaebkimm • 10 hours ago

Update Solution-Week3.slnchaebkimm • 10 hours ago

Update and rename Project-Automat...chaebkimm • 10 hours ago

Update and rename Project-Automat...chaebkimm • 10 hours ago

Delete 지역변수실습.pptxchaebkimm • 10 hours ago

Delete 지역변수실습.pdfchaebkimm • 10 hours ago

Add files via uploadchaebkimm • 12 hours ago

Update .gitignorechaebkimm • 12 hours ago

Rename Solution-Week2.sln to Soluti...chaebkimm • yesterday

Update Solution-Week2.slnchaebkimm • yesterday

Rename Project-External-Declaration...chaebkimm • yesterday

Update and rename Project-External-...chaebkimm • yesterday

Update README.md

Update main.c

chaebkimm b97382d +2 -0

1 changed file

main.c

↑...

1818@@ -18,5 +18,7 @@ void print_char(char c);

1919int main() {

2020/* To Do: print_char 함수를 여러번 호출해서 화면에 linux라고 표시해보세요 */

21+22+

2123return 0;

2224}

Changes 클릭

FileEditViewRepositoryBranchHelp

Current repository
Computer-Programming-and...

Current branch
제2장_과제_문자출력

Fetch upstream
Last fetched 9 minutes ago

Changes 1

History

1 changed file

main.c

main.c

@@ -1,4 +1,4 @@
- /* 화면에 문자 출력하기 */
+ /* 화면에 문자 출력하기 */
2 2 /*
3 3 * 주어진 print_char 함수를 활용해서 화면에 linux라고 표시해보세요
4 4 */
@@ -18,7 +18,10 @@ void print_char(char c);
18 18
19 19 int main() {
20 20 /* To Do: print_char 함수를 여러번 호출해서 화면에 linux라고 표시해보세요 */
21 -
22 -
21 + print_char('l');
22 + print_char('i');
23 + print_char('n');
24 + print_char('u');
25 + print_char('x');
23 26 return 0;
24 27 }

Update main.c

Description

Commit to 제2장_과제_문자출력

Commit 버튼 클릭

FileEditViewRepositoryBranchHelp

Current repository
Computer-Programming-and...

Current branch
제2장_과제_문자출력

Push upstream
Last fetched 9 min... 1

ChangesHistory

0 changed files

No local changes

There are no uncommitted changes in this repository. Here are some friendly suggestions for what to do next.

Push commits to the upstream remote

You have 1 local commit waiting to be pushed to GitHub.

Always available in the toolbar when there are local commits waiting to be pushed or `Ctrl + P`.

Push upstream

Open the repository in your external editor

Select your editor in [Options](#)

Repository menu or `Ctrl + Shift + A`

Open in Visual Studio Code

View the files of your repository in Explorer

Repository menu or `Ctrl + Shift + F`

Show in Explorer

Open the repository page on GitHub in your browser

Repository menu or `Ctrl + Shift + G`

View on GitHub

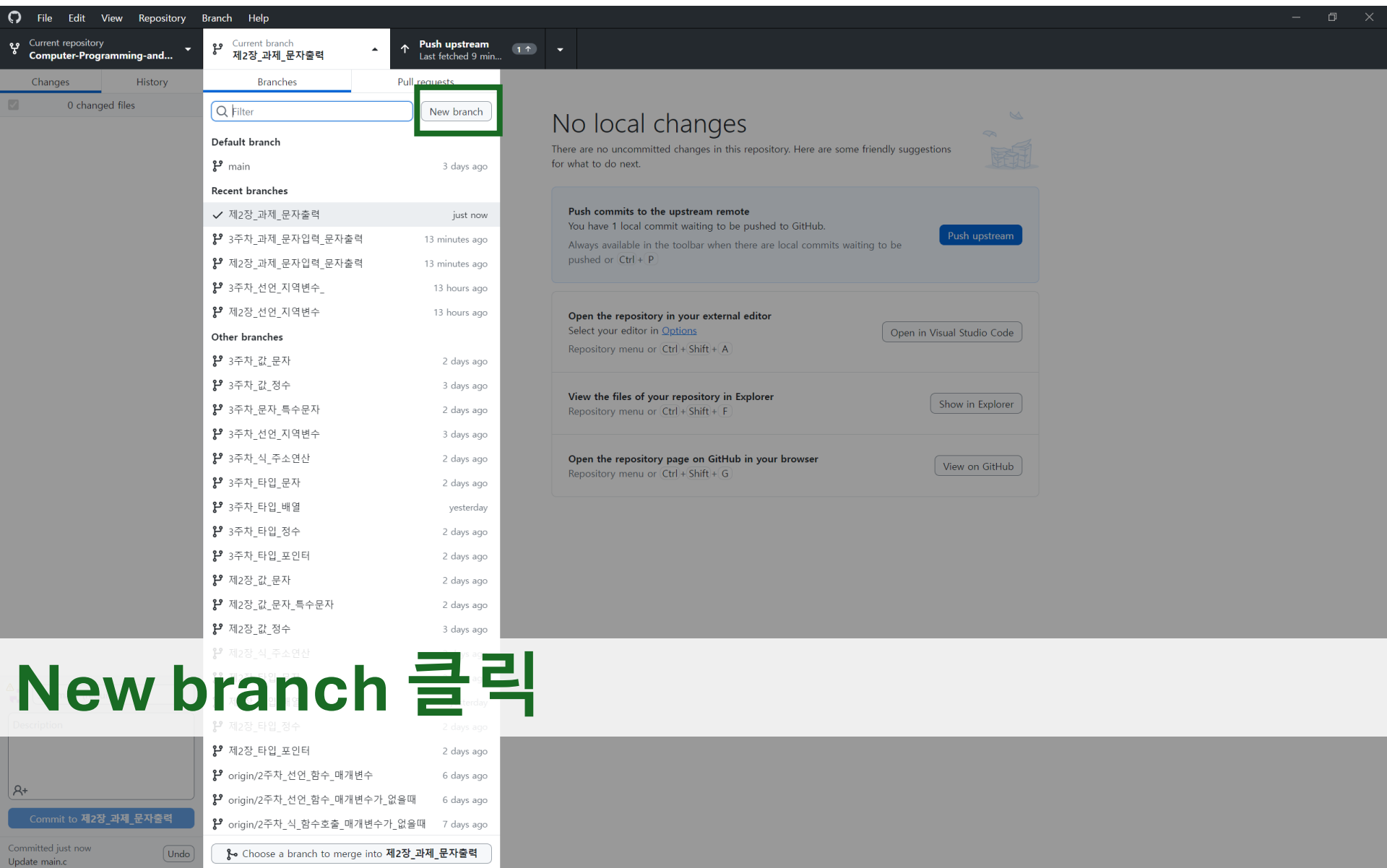
Description

Commit to 제2장_과제_문자출력

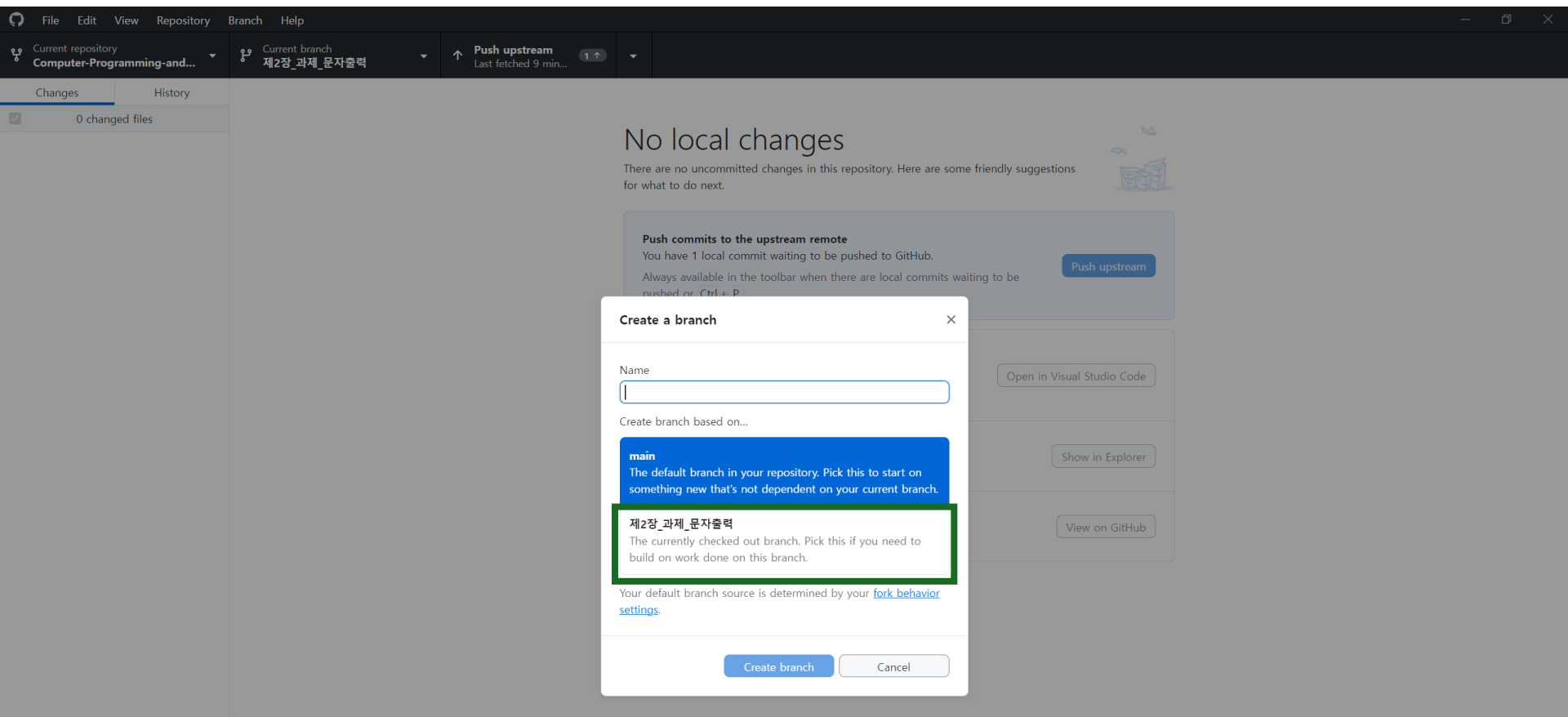
Committed just now
Update main.c

Undo

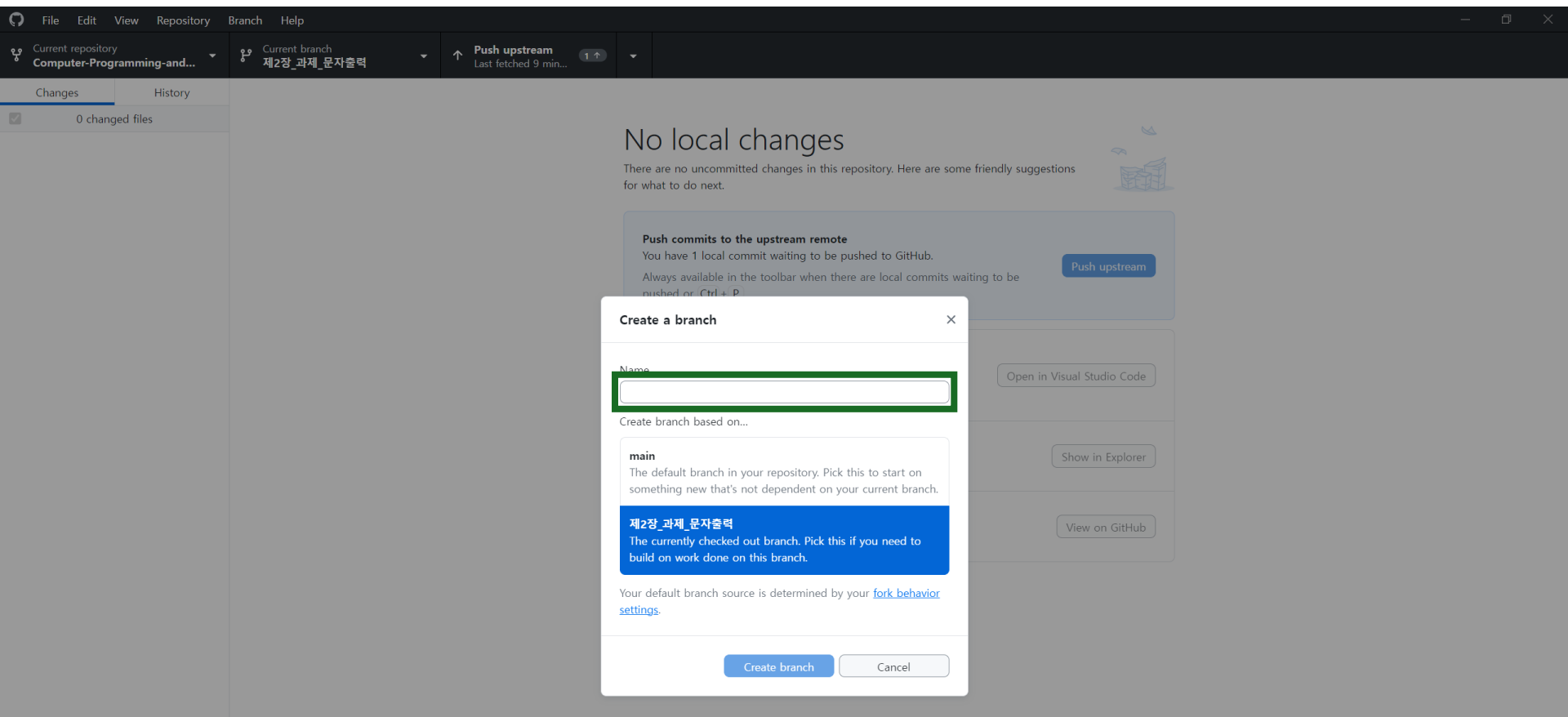
Current branch 클릭



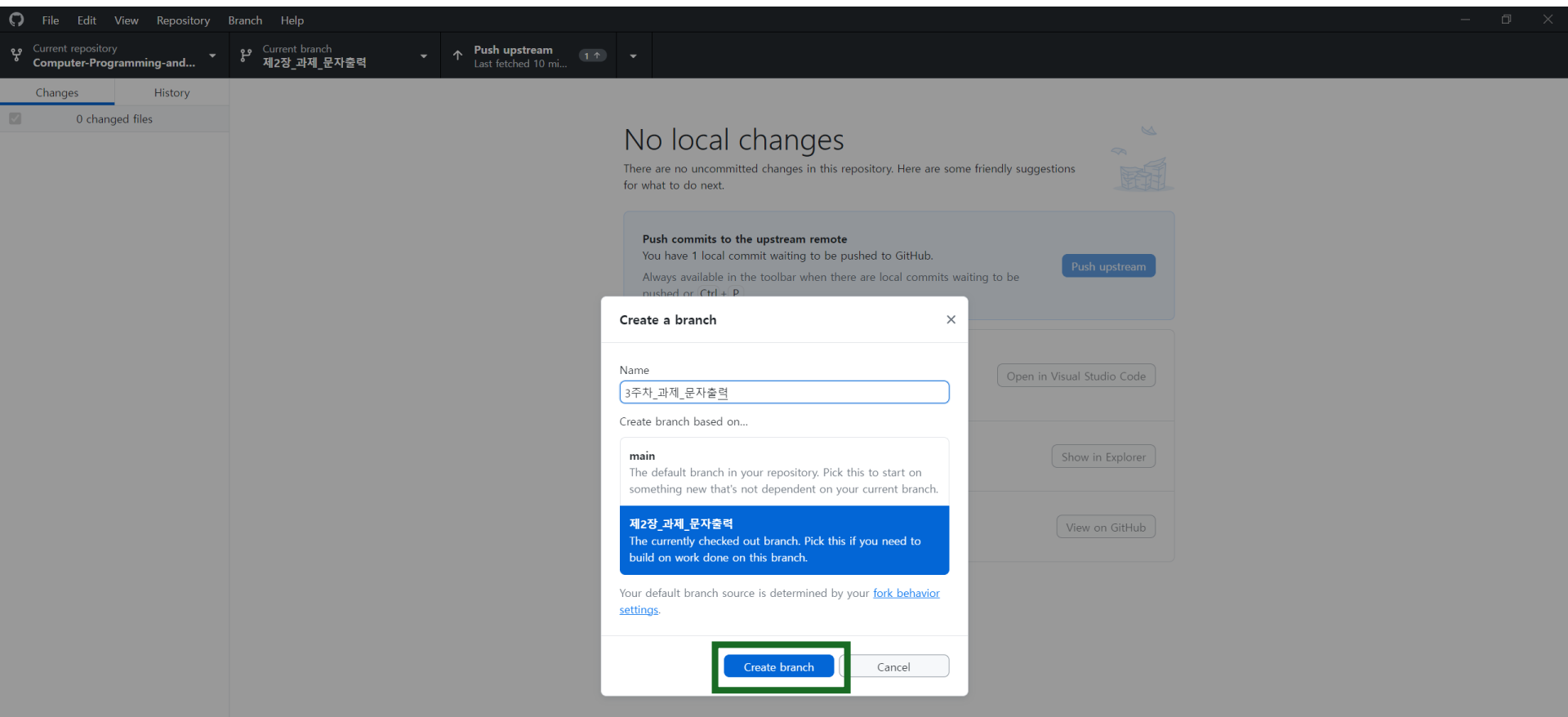
New branch 클릭



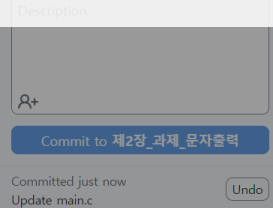
제2장_과제_문자출력 클릭



3주차_과제_문자출력 입력



Create branch 클릭



FileEditViewRepositoryBranchHelp

Current repository
Computer-Programming-and...

Current branch
3주차_과제_문자출력

Publish branch

Publish this branch to Gi...

Changes

History

0 changed files

No local changes

There are no uncommitted changes in this repository. Here are some friendly suggestions for what to do next.

Publish your branch

The current branch (3주차_과제_문자출력) hasn't been published to the remote yet. By publishing it to GitHub you can share it, open a pull request, and collaborate with others.

Always available in the toolbar or `Ctrl + P`

Publish branch

Open the repository in your external editor

Select your editor in [Options](#)

Repository menu or `Ctrl + Shift + A`

Open in Visual Studio Code

View the files of your repository in Explorer

Repository menu or `Ctrl + Shift + F`

Show in Explorer

Open the repository page on GitHub in your browser

Repository menu or `Ctrl + Shift + G`

View on GitHub

Description

Commit to 3주차_과제_문자출력

Committed just now
Update main.c

Undo

Publish branch 클릭

FileEditViewRepositoryBranchHelp

Current repository
Computer-Programming-and...

Current branch
3주차_과제_문자출력

Fetch origin
Last fetched just now

ChangesHistory

0 changed files

No local changes

There are no uncommitted changes in this repository. Here are some friendly suggestions for what to do next.

Preview the Pull Request from your current branch

The current branch (3주차_과제_문자출력) is already published to GitHub. Preview the changes this pull request will have before proposing your changes.

Branch menu or Ctrl + Alt + P

Preview Pull Request

Open the repository in your external editor

Select your editor in [Options](#)

Repository menu or Ctrl + Shift + A

Open in Visual Studio Code

View the files of your repository in Explorer

Repository menu or Ctrl + Shift + F

Show in Explorer

Open the repository page on GitHub in your browser

Repository menu or Ctrl + Shift + G

View on GitHub

Summary (required)

Description

Commit to 3주차_과제_문자출력

인터넷 브라우저 창으로 이동

Computer-Programming-and-Practice-2025-1 / main.c

Files

3주차_과제_문자입력...

Go to file

.editorconfig
.gitattributes
.gitignore
LICENSE
Project-Input-Char-Print-Char.vcx...
Project-Input-Char-Print-Char.vcx...
README.md
Solution-Week3.sln
input_output.c
main.c

Computer-Programming-and-Practice-2025-1 / main.c

Code Blame 48 lines (43 loc) · 1.3 KB Code 55% faster with GitHub Copilot

```
1  /*  
2  * print_3chars 함수  
3  *  
4  * 화면에 char 타입의 문자 세개를 표시합니다.  
5  *  
6  * 매개변수:  
7  * a: char 타입, 화면에 표시할 첫번째 문자  
8  * b: char 타입, 화면에 표시할 두번째 문자  
9  * c: char 타입, 화면에 표시할 세번째 문자  
10 *  
11 * 반환값:  
12 * 없음  
13 */  
14 void print_3chars(char a, char b, char c);  
15  
16 /*  
17 * input_char 함수  
18 *  
19 * char 타입의 문자 하나를 키보드로 입력받습니다.  
20 *  
21 * 이전에 처리하지 않은 키보드 입력이 임시 저장소에 없으면 키보드 입력을 받기 위해 기다립니다.  
22 * 키보드 입력을 받을 때는 엔터키를 누르면 키보드 입력 내용이 임시 저장소에 저장됩니다.  
23 * 임시 저장소에서 첫번째 문자를 빼서 반환합니다.  
24 *  
25 * 매개변수:  
26 * 없음  
27 *  
28 * 반환값:  
29 * char 타입의 문자  
30 */  
31 char input_char();  
32  
33 /*  
34 * main 함수: 주입된 문자 세개를 입력받고, 화면에 출력해보세요 */  
35 char a = input_char();  
36 char b = input_char();  
37 char c = input_char();  
38 print_3chars(a, b, c);  
39  
40 return 0;  
41 */  
42 }
```

새로고침 버튼 클릭

Computer-Programming-and-Practice-2025-1 / main.c

48 lines (43 loc) · 1.3 KB

Code 55% faster with GitHub Copilot

Raw

Copy

Download

Edit

Compare

Files

3주차_과제_문자입력...

Go to file

.editorconfig

.gitattributes

.gitignore

LICENSE

Project-Input-Char-Print-Char.vcx...

Project-Input-Char-Print-Char.vcx...

README.md

Solution-Week3.sln

input_output.c

main.c

Computer-Programming-and-Practice-2025-1 / main.c

Code

Blame

48 lines (43 loc) · 1.3 KB

Code 55% faster with GitHub Copilot

Raw

Copy

Download

Edit

Compare

↑ Top

```
1
2
3
4
5
6
7  /*
8   * print_3chars 함수
9   *
10  * 화면에 char 타입의 문자 세개를 표시합니다.
11  *
12  * 매개변수:
13  * a: char 타입, 화면에 표시할 첫번째 문자
14  * b: char 타입, 화면에 표시할 두번째 문자
15  * c: char 타입, 화면에 표시할 세번째 문자
16  *
17  * 반환값:
18  * 없음
19  */
20 void print_3chars(char a, char b, char c);
21
22 /*
23  * input_char 함수
24  *
25  * char 타입의 문자 하나를 키보드로 입력받습니다.
26  *
27  * 이전에 처리하지 않은 키보드 입력이 임시 저장소에 없으면 키보드 입력을 받기 위해 기다립니다.
28  * 키보드 입력을 받을 때는 엔터키를 누르면 키보드 입력 내용이 임시 저장소에 저장됩니다.
29  * 임시 저장소에서 첫번째 문자를 빼서 반환합니다.
30  *
31  * 매개변수:
32  * 없음
33  *
34  * 반환값:
35  * char 타입의 문자
36  */
37 char input_char();
38
39
40
41 main() {
42     /* To Do: 주어진 함수들을 활용해서 문자 세개를 입력받고, 화면에 출력해보세요 */
43     char a = input_char();
44     char b = input_char();
45     char c = input_char();
46     print_3chars(a, b, c);
47
48     return 0;
49 }
```

브랜치 클릭

Computer-Programming-and-Practice-2025-1 / main.c

Files

3주차_과제_문자입력...

Switch branches/tags

Find or create a branch...

Branches

main default

3주차_타입_포인터

3주차_타입_정수

3주차_타입_배열

3주차_타입_문자

3주차_식_주소연산

3주차_선언_지역변수_

3주차_문자_특수문자

3주차_과제_문자출력

View all branches

Computer-Programming-and-Practice-2025-1 / main.c

a Update main.c 61c23ba · 14 minutes ago History

Code Blame 48 lines (43 loc) · 1.3 KB Code 55% faster with GitHub Copilot Raw Copy Download Edit View Source

```
1 /* 문자를 입력받아서 문자를 출력하기 */
2 /*
3  * 주어진 print_3chars, input_char 함수를 활용해서
4  * 문자 세개를 입력받고, 화면에 입력받은 문자들을 출력해보세요.
5  */
6
7 /*
8  * print_3chars 함수
9  *
10 * 화면에 char 타입의 문자 세개를 표시합니다.
11 *
12 * 매개변수:
13 * a: char 타입. 화면에 표시할 첫번째 문자
14 * b: char 타입. 화면에 표시할 두번째 문자
15 * c: char 타입. 화면에 표시할 세번째 문자
16 *
17 * 반환값:
18 * 없음
19 */
20 void print_3chars(char a, char b, char c);
21
22 /*
23  * input_char 함수
24  *
25  * char 타입의 문자 하나를 키보드로 입력받습니다.
26  *
27  * 이전에 처리하지 않은 키보드 입력이 발생 저장소에 없으면 키보드 입력을 받아 위해 기다립니다.
28  * 키보드로 입력된 문자를 반환합니다.
29  *
30  * 반환값:
31  * char 타입의 문자 하나를 반환합니다.
32  *
33  * 반환값:
34  * char 타입의 문자
35  */
36 char input_char();
37
38
39
40 int main() {
41     // 주어진 문자 세개를 활용해서 문자 세개를 입력받고, 화면에 출력해보세요.
42 }
```

새로 만든 브랜치 클릭

Computer-Programming-and-Practice-2025-1 / main.c

chaebinkim25 / Computer-Programming-and-Practice-2025-1

3주차_과제_문자출력

Files

3주차_과제_문자출력

Go to file

.editorconfig
.gitattributes
.gitignore
LICENSE
Project-Print-Char.vcxproj
Project-Print-Char.vcxproj.filters
README.md
Solution-Week3.sln
main.c

Computer-Programming-and-Practice-2025-1 / main.c

a Update main.c d3db316 · 2 minutes ago History

Code Blame 27 lines (25 loc) · 610 Bytes Code 55% faster with GitHub Copilot

```
1 /* 화면에 문자 출력하기 */
2 /*
3  * 주어진 print_char 함수를 활용해서 화면에 linux라고 표시해보세요
4  */
5
6 /*
7  * print_char 함수
8  *
9  * 문자를 매개변수로 입력받아서 화면에 표시할 내용에 그 문자를 추가합니다.
10  *
11  * 매개변수:
12  * c: char 타입, 화면에 표시할 문자
13
14  * 예시:
15  * print_char('l');
16  * print_char('i');
17  * print_char('n');
18  * print_char('u');
19  * print_char('x');
20
21  * 출력 결과:
22  * linux
23  */
24 void print_char(char c);
25
26 int main() {
27     print_char('l');
28     print_char('i');
29     print_char('n');
30     print_char('u');
31     print_char('x');
32 }
```

변경내용 확인