

C언어로 해결하는 수학

- 알고리즘 첫 걸음

2026. 04. 23.

한림대학교 소프트웨어학부 김선정

C 프로그래밍

■ 모든 프로그래밍 언어의 뿌리 - C 언어

- C 언어를 배우면 C++, Java, Python 같은 다른 언어를 빠르게 이해할 수 있음

■ 컴퓨터 언어(기계어)에 조금 더 가까운 언어

- 파이썬보다 실행 속도가 훨씬 빠름

■ 수학적 논리를 현실로 만드는 강력한 도구

- 코딩도 수학 문제를 풀 때와 마찬가지로 논리적인 단계를 밟아야 결과가 나옴

컴퓨터는 **바보**이지만 계산은 **천재**이다.
그 천재를 **조종**하는 리모컨이 바로 **C 언어**이다.

컴파일러 - “로봇 통역사”

■ 컴퓨터의 뇌 = CPU

- 이진수(0, 1)만 이해할 수 있음

■ 프로그래밍 3단계

- 1단계 - 소스 코드 (Source Code)
- 2단계 - 컴파일 (Compile): 코드를 기계어로 번역하는 과정
- 3단계 - 실행 파일 (Executable File)

■ 컴파일러

- 문법 검사를 아주 깐깐하게 함
- 실행하다가 사고가 나지 않도록 미리 검토해 주는 것임

코드를 편집, 컴파일 및 실행하는 온라인 IDE

언어를 검색하세요...



Deno



NodeJS



Python



Ruby



Go



C



C++



Java



C#



TypeScript



PHP



Bash



R



Octave



Fortran



Lua



Erlang



SQL

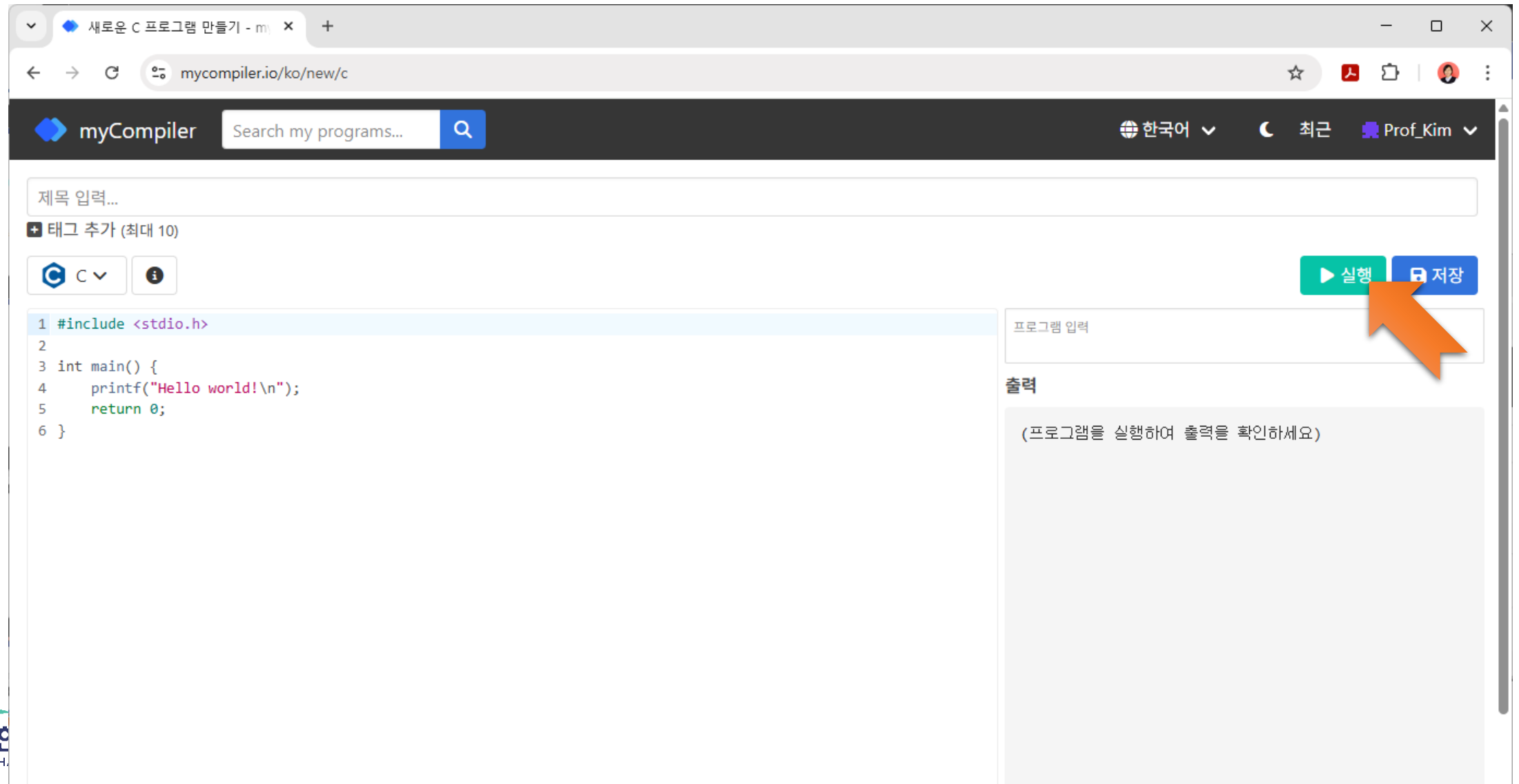


MySQL



MongoDB

"Hello World!"



The screenshot shows a web browser window with the URL `mycompiler.io/ko/new/c`. The page title is "새로운 C 프로그램 만들기 - my". The myCompiler logo is in the top left, followed by a search bar "Search my programs...". On the right, there are links for "한국어", a moon icon, "최근", and a user profile "Prof_Kim".

The main content area has a title input field "제목 입력...", a tag input field "+ 태그 추가 (최대 10)", and a language selector "C". Below these is a code editor with the following C code:

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     printf("Hello world!\n");
5     return 0;
6 }
```

To the right of the code editor are two buttons: "실행" (Run) and "저장" (Save). An orange arrow points to the "실행" button. Below the buttons is a "프로그램 입력" (Program Input) field. At the bottom right, there is an "출력" (Output) section with the text "(프로그램을 실행하여 출력을 확인하세요)".

제목 입력...

+ 태그 추가 (최대 10)



▶ 실행

📁 저장

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     printf("Hello world!\n");
5     return 0;
6 }
```

프로그램 입력

출력

Hello world!

[Execution complete with exit code 0]

#include - 도구 상자 가져오기

<stdio.h> - Standard Input/Output(표준 입출력) 도구 상자

main() 함수 - 프로그램의 시작점 (진입 함수)

printf() 함수 - 출력 함수

\n - 줄바꿈을 위해서 사용



Secure JS file uploader. Easy setup | User Friendly | Reliable. **Start Free.**

www.filestack.com

1

새로운 C 프로그램 만들기 - m

mycompiler.io/ko/new/c

myCompiler Search my programs...

한국어 ▼

최근

Prof_Kim ▼

제목 입력...

+ 태그 추가 (최대 10)

C ▼

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     printf("나의 첫번째 계산기 프로그램!\n");
5     return 0;
6 }
```

실행 저장

프로그램 입력

출력

나의 첫번째 계산기 프로그램!

[Execution complete with exit code 0]

<https://github.com/ProfSunKim/commit/blob/main/2026/0423/01.Print>

filestack

www.filestack.com

Ads by EthicalAds

1

새로운 C 프로그램 만들기 - m

mycompiler.io/ko/new/c

myCompiler Search my programs...

한국어 ▾ ▾ 최근 Prof_Kim ▾

01.프린트

+ 태그 추가 (최대 10)

C ▾ ⓘ

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     printf("나의 첫번째 계산기 프로그램!\n");
5     return 0;
6 }
```

Ctrl+S

▶ 실행

📁 저장

프로그램 입력

출력

나의 첫번째 계산기 프로그램!

[Execution complete with exit code 0]

filestack Secure JS file uploader. Easy setup | User Friendly | Reliable. **Start Free.** www.filestack.com

Ads by EthicalAds

2

01.프린트 (C) - myCompiler

mycompiler.io/view/He8qBoVMf9j

myCompiler Search my programs...

한국어 ▾ ▾ 최근 ▾ Prof_Kim ▾

01.프린트

C ⓘ

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     printf("나의 첫번째 계산기 프로그램!\n");
5     return 0;
6 }
```

실행 업데이트 ▾ ⋮

프로그램 입력

편집

복사본 만들기

삭제

출력

(프로그램을 실행하여 출력 결과를 보실 수 있습니다.)

filestack

All-in-one solution for upload. Process and transform files with AI capabilities. Get started free.

www.filestack.com

Ads by EthicalAds

https://www.mycompiler.io/new/c?fork=He8qBoVMf9j

2

새로운 C 프로그램 만들기 - m x +

mycompiler.io/ko/new/c?fork=He8qBoVMf9j

myCompiler Search my programs... 한국어 ▾ ▾ 최근 Prof_Kim ▾

02.계산기

+ 태그 추가 (최대 10)

C ▾ i

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int a = 10;
5     int b = 3;
6
7     printf("A + B = %d\n", a + b);
8     printf("A - B = %d\n", a - b);
9     printf("A * B = %d\n", a * b);
10
11     // 정수 나눗셈의 특징 설명 (소수점이 버려짐)
12     printf("A / B (몫) = %d\n", a / b);
13     printf("A %% B (나머지) = %d\n", a % b);
14
15     return 0;
16 }
```

▶ 실행 저장

프로그램 입력

출력

(프로그램을 실행하여 출력을 확인하세요)

<https://github.com/ProfSunKim/commit/blob/main/2026/0423/02.Calculator>

upload. Process capabilities. Get

www.filestack.com

Ads by EthicalAds

02.계산기
+ 태그 추가 (최대 10)
C ▾ ⓘ
Ctrl+Enter
▶ 실행 저장

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int a = 10;
5     int b = 3;
6
7     printf("A + B = %d\n", a + b);
8     printf("A - B = %d\n", a - b);
9     printf("A * B = %d\n", a * b);
10
11     // 정수 나눗셈의 특징 설명 (소수점이 버려짐)
12     printf("A / B (몫) = %d\n", a / b);
13     printf("A %% B (나머지) = %d\n", a % b);
14
15     return 0;
16 }
```

"절차적 사고" (위에서 아래로, 순서대로 실행)
// - 주석 (설명) 컴파일 안됨
/ - 나눗셈에서 몫 연산
% - 나눗셈에서 나머지 연산

= - "같다"가 아니라 "대입하다(←)" 의미 (예: **x = x + 1;**)

int - 정수형 변수 (메모리(RAM) 상자 - 공간) 이름표가 붙은 상자
상자의 크기는 선언할 때 정함 (작은 상자에 큰 숫자를 담으려 하면 넘침(overflow))

%d - 10진수(decimal) 자리 표시자

프로그램 입력
출력
A + B = 13
A - B = 7
A * B = 30
A / B (몫) = 3
A % B (나머지) = 1
[Execution complete with exit code 0]



filestack
All-in-one solution for upload. Process and transform files with AI capabilities. Get started free.
www.filestack.com
Ads by EthicalAds

02.계산기



```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int a = 10;
5     int b = 3;
6
7     printf("A + B = %d\n", a + b);
8     printf("A - B = %d\n", a - b);
9     printf("A * B = %d\n", a * b);
10
11     // 정수 나눗셈의 특징 설명 (소수점이 버려짐)
12     printf("A / B (몫) = %d\n", a / b);
13     printf("A %% B (나머지) = %d\n", a % b);
14
15     return 0;
16 }
```

실행

업데이트

</> 내 프로그램

내 프로필

로그아웃

프로그램 입력

출력

(프로그램을 실행하여 출력을 확인하세요)



Secure JS file uploader. Easy setup | User Friendly | Reliable. **Start Free.**

www.filestack.com

Ads by EthicalAds

내 프로그램 - myCompiler

mycompiler.io/my-programs

myCompiler Search my programs...

한국어 ▼

최근

Prof_Kim ▼

프로그램 태그

02.계산기

16분 전 · C

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int a = 10;
5     int b = 3;
6
7     printf("A + B = %d\n", a + b);
8     printf("A - B = %d\n", a - b);
9     printf("A * B = %d\n", a * b);
10 }
```



01.프린트

updated 41분 전 · C

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     printf("나의 첫번째 계산기 프로그램!\n");
5     return 0;
6 }
```

이전

다음 페이지

02.계산기 (C) - myCompiler

mycompiler.io/view/5Xkvp0mcFNr

myCompiler Search my programs...

한국어

최근

Prof_Kim

02.계산기

Prof_Kim · 19분 전

C ⓘ

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int a = 10;
5     int b = 3;
6
7     printf("A + B = %d\n", a + b);
8     printf("A - B = %d\n", a - b);
9     printf("A * B = %d\n", a * b);
10
11     // 정수 나눗셈의 특징 설명 (소수점이 버려짐)
12     printf("A / B (몫) = %d\n", a / b);
13     printf("A %% B (나머지) = %d\n", a % b);
14
15     return 0;
16 }
```

실행

업데이트

...

프로그램 입력

편집

복사본 만들기

삭제

출력

(프로그램을 실행하여 출력 결과를 보실 수 있습니다.)



All-in-one solution for upload. Process and transform files with AI capabilities. **Get started free.**

www.filestack.com

Ads by EthicalAds

https://www.mycompiler.io/new/c?fork=5Xkvp0mcFNr

새로운 C 프로그램 만들기 - m

mycompiler.io/ko/new/c?fork=5Xkvp0mcFNr

myCompiler Search my programs... 한국어 ㅄ 최근 Prof_Kim

03.온도 단위 변환

+ 태그 추가 (최대 10)

C ⓘ

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     double cel, fah;
5
6     printf("섭씨(c) 온도를 입력하세요: ");
7     // 주의 1: double형 입력은 %lf 사용
8     // 주의 2: 변수 앞에 반드시 & 기호 붙이기
9     scanf("%lf", &cel);
10
11     // 수학 공식: Fahrenheit = (9/5) * Celsius + 32
12     // 주의: 9/5로 적으면 정수 나눗셈이 되어 1이 됨! 반드시 9.0/5.0으로 작성
13     fah = (9.0 / 5.0) * cel + 32.0;
14
15     // %.2f를 사용하여 소수점 둘째 자리까지만 깔끔하게 출력
16     printf("입력하신 섭씨 온도는 화씨 %.2f도 입니다.\n", fah);
17
18     return 0;
19 }
```

Ctrl+Enter 실행 저장

19

출력

(프로그램을 실행하여 출력을 확인하세요)

setup | User

<https://github.com/ProfSunKim/commit/blob/main/2026/0423/03.Temperature>

Ads by EthicalAds

03.온도 단위 변환
+ 태그 추가 (최대 10)
C ⓘ 실행 저장 Ctrl+S

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     double cel, fah;
5
6     printf("섭씨(c) 온도를 입력하세요: ");
7     // 주의 1: double형 입력은 %lf 사용
8     // 주의 2: 변수 앞에 반드시 & 기호 붙이기
9     scanf("%lf", &cel);
10
11     // 수학 공식: Fahrenheit = (9/5) * Celsius + 32
12     // 주의: 9/5로 적으면 정수 나눗셈이 되어 1이 됨! 반드시 9.0/5.0으로 작성
13     fah = (9.0 / 5.0) * cel + 32.0;
14
15     // %.2f를 사용하여 소수점 둘째 자리까지만 깔끔하게 출력
16     printf("입력하신 섭씨 온도는 화씨 %.2f도 입니다.\n", fah);
17
18     return 0;
19 }
```

double - 실수형 변수

scanf() 함수 - 사용자 입력 함수

& - 입력 받을 때 변수 이름 앞에 '주소'를 뜻하는 기호를 반드시 붙여야 함

%lf - double 형을 입력 받을 때 사용 (Long Float)
%f - double 형을 출력할 때 사용 (Float)
%.2f - 출력 시 소수점 제어

19
출력
섭씨(c) 온도를 입력하세요: 입력하신 섭씨 온도는 화씨 66.209
[Execution complete with exit code 0]



Secure JS file uploader. Easy setup | User Friendly | Reliable. Start Free.
www.filestack.com

연습 문제 (1) – 거리 변환기 제작

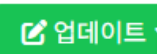
- 미국에 여행가면 거리를 킬로미터(km) 대신 마일(mile)을 사용하는 것을 볼 수 있습니다. 사용자로부터 킬로미터(km) 단위 숫자를 입력 받아, 이를 마일(mile)로 변환하여 출력하는 프로그램을 작성해 보세요.
 - 변환 공식: $1 \text{ km} = 0.621371 \text{ mile}$
 - 사용자에게 거리를 입력 받을 때는 실수(double)형 사용
 - 결과값은 소수점 아래 두 번째 자리까지 출력
 - 예: $10 \text{ km} = 6.21 \text{ mile}$

03.온도 단위 변환

Prof_Kim · 21분 전



```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     double cel, fah;
5
6     printf("섭씨(C) 온도를 입력하세요: ");
7     // 주의 1: double형 입력은 %lf 사용
8     // 주의 2: 변수 앞에 반드시 & 기호 붙이기
9     scanf("%lf", &cel);
10
11     // 수학 공식: Fahrenheit = (9/5) * Celsius + 32
12     // 주의: 9/5로 적으면 정수 나눗셈이 되어 1이 됨! 반드시 9.0/5.0으로 작성
13     fah = (9.0 / 5.0) * cel + 32.0;
14
15     // %.2f를 사용하여 소수점 둘째 자리까지만 깔끔하게 출력
16     printf("입력하신 섭씨 온도는 화씨 %.2f도 입니다.\n", fah);
17
18     return 0;
19 }
```



편집

복사본 만들기

삭제

19

출력

(프로그램을 실행하여 출력은 다음과 같습니다.)



Secure JS file uploader. Easy setup | User Friendly | Reliable. **Start Free.**

www.filestack.com

새로운 C 프로그램 만들기 - m

mycompiler.io/ko/new/c?fork=EsQsyn0TWHM

myCompiler Search my programs...

한국어 ▾ ▾ 최근 ▾ Prof_Kim ▾

04.거리 단위 변환

+ 태그 추가 (최대 10)

C ▾ i

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     // 1. 변수 선언
5     double km, mile;
6     // 변환 상수를 변수로 선언해두면 코드가 더 깔끔해짐
7     const double KM_TO_MILE = 0.621371;
8
9     // 2. 입력 받기
10    printf("변환할 거리(km)를 입력하세요: ");
11    scanf("%lf", &km);
12
13    // 3. 계산 과정
14    mile = km * KM_TO_MILE;
15
16    // 4. 결과 출력
17    // %.2f를 사용하여 소수점 두 자리까지 출력하도록 제한
18    printf("%.2f km는 약 %.2f mile입니다.\n", km, mile);
19
20    return 0;
21 }
```

Ctrl+Enter

▶ 실행 저장

10

출력

(프로그램을 실행하여 출력을 확인하세요)

<https://github.com/ProfSunKim/commit/blob/main/2026/0423/04.Distance>

your file uploads. reliable performance.

www.filestack.com

Ads by EthicalAds

04.거리 단위 변환

+ 태그 추가 (최대 10)

C v i

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     // 1. 변수 선언
5     double km, mile;
6     // 변환 상수를 변수로 선언해두면 코드가 더 깔끔해짐
7     const double KM_TO_MILE = 0.621371;
8
9     // 2. 입력 받기
10    printf("변환할 거리(km)를 입력하세요: ");
11    scanf("%lf", &km);
12
13    // 3. 계산 과정
14    mile = km * KM_TO_MILE;
15
16    // 4. 결과 출력
17    // %.2f를 사용하여 소수점 두 자리까지 출력하도록 제한
18    printf("%.2f km는 약 %.2f mile입니다.\n", km, mile);
19
20    return 0;
21 }
```

Ctrl+S

▶ 실행

저장

10

출력

변환할 거리(km)를 입력하세요: 10.00 km는 약 6.21 mile입니다

[Execution complete with exit code 0]



All-in-one solution for upload. Process and transform files with AI capabilities. Get started.

www.filestack.com

04.거리 단위 변환

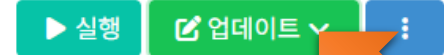


```

1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     // 1. 변수 선언
5     double km, mile;
6     // 변환 상수를 변수로 선언해두면 코드가 더 깔끔해짐
7     const double KM_TO_MILE = 0.621371;
8
9     // 2. 입력 받기
10    printf("변환할 거리(km)를 입력하세요: ");
11    scanf("%lf", &km);
12
13    // 3. 계산 과정
14    mile = km * KM_TO_MILE;
15
16    // 4. 결과 출력
17    // %.2f를 사용하여 소수점 두 자리까지 출력하도록 제한
18    printf("%.2f km는 약 %.2f mile입니다.\n", km, mile);
19
20    return 0;
21 }

```

Prof_Kim · 11분 전



편집

복사본 만들기

삭제

10

출력

(프로그램을 실행하여 출력은 다음과 같습니다.)



One API to manage all your file uploads.
Effortless integration; Reliable performance
Start Free

www.filestack.com

Ads by EthicalAds

새로운 C 프로그램 만들기 - m

mycompiler.io/ko/new/c?fork=2Wy1SRS6NFI

myCompiler Search my programs... 한국어 ㅄ 최근 Prof_Kim

05.평균

+ 태그 추가 (최대 10)

C

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     double math = 85.5;
5     double english = 90.0;
6     double science = 95.5;
7
8     // 괄호가 없을 때의 잘못된 계산 (science만 3으로 나뉨)
9     double wrong_avg = math + english + science / 3.0;
10
11    // 괄호를 사용한 올바른 계산
12    double correct_avg = (math + english + science) / 3.0;
13
14    printf("잘못된 평균: %.2f\n", wrong_avg);
15    printf("올바른 평균: %.2f\n", correct_avg);
16
17    return 0;
18 }
```

Ctrl+Enter 실행 저장

출력

(프로그램을 실행하여 출력을 확인하세요)

<https://github.com/ProfSunKim/commit/blob/main/2026/0423/05.Average>

Easy setup | User Free.

Ads by EthicalAds

05.평균

+ 태그 추가 (최대 10)

C ▾ ⓘ

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     double math = 85.5;
5     double english = 90.0;
6     double science = 95.5;
7
8     // 괄호가 없을 때의 잘못된 계산 (science만 3으로 나눔)
9     double wrong_avg = math + english + science / 3.0;
10
11    // 괄호를 사용한 올바른 계산
12    double correct_avg = (math + english + science) / 3.0;
13
14    printf("잘못된 평균: %.2f\n", wrong_avg);
15    printf("올바른 평균: %.2f\n", correct_avg);
16
17    return 0;
18 }
```

Ctrl+S
▶ 실행 저장



출력

잘못된 평균: 207.33
올바른 평균: 90.33

[Execution complete with exit code 0]

() - 수학 연산자 우선순위 제어 방법

수학과 똑같이 곱셈/나눗셈을 덧셈/뺄셈보다 먼저 계산



Secure JS file uploader. Easy setup | User Friendly | Reliable. **Start Free.**
www.filestack.com

연습 문제 (2) – 사다리꼴 넓이 구하기

- 사다리꼴 윗변, 아랫변, 높이를 입력 받아 넓이를 구하는 프로그램 작성해 봅시다.
 - 입력: 윗변(a), 아랫변(b), 높이(h)를 각각 실수형(double)로 받기
 - 공식: $\text{Area} = \frac{(a+b) \times h}{2}$
 - 출력: 계산된 넓이를 소수점 둘째자리까지 출력
 - 주의: 연산자 우선순위를 고려하여 괄호를 적절히 사용

05.평균 (C) - myCompiler

mycompiler.io/view/Kcoy9JrdM93

myCompiler Search my programs...

한국어

최근

Prof_Kim

05.평균

Prof_Kim · 방금

C

1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4 double math = 85.5;
5 double english = 90.0;
6 double science = 95.5;
7
8 // 괄호가 없을 때의 잘못된 계산 (science만 3으로 나뉨)
9 double wrong_avg = math + english + science / 3.0;
10
11 // 괄호를 사용한 올바른 계산
12 double correct_avg = (math + english + science) / 3.0;
13
14 printf("잘못된 평균: %.2f\n", wrong_avg);
15 printf("올바른 평균: %.2f\n", correct_avg);
16
17 return 0;
18 }

실행

업데이트

...

프로그램 입력

편집

복사본 만들기

삭제

출력

(프로그램을 실행하여 출력 결과를 보실 수 있습니다.)

filestack

One API to manage all your file uploads.
Effortless integration; Reliable performance
Start Free
www.filestack.com

Ads by EthicalAds

https://www.mycompiler.io/new/c?fork=Kcoy9JrdM93

새로운 C 프로그램 만들기 - m

mycompiler.io/ko/new/c?fork=Kcoy9JrdM93

myCompiler Search my programs...

한국어 ▾ ▾ 최근 Prof_Kim ▾

06.사다리꼴 넓이

+ 태그 추가 (최대 10)

C ▾ i

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     // 1. 변수 선언 (윗변, 아랫변, 높이, 넓이)
5     double a, b, h, area;
6
7     // 2. 값 입력받기
8     printf("사다리꼴의 윗변 아랫변 높이를 입력하세요: ");
9     scanf("%lf %lf %lf", &a, &b, &h);
10
11     // 3. 넓이 계산 (괄호 사용이 핵심!)
12     // (a + b)에 괄호를 치지 않으면 곱셈이 먼저 계산됨
13     area = (a + b) * h / 2.0;
14
15     // 4. 결과 출력
16     printf("사다리꼴의 넓이는 %.2f입니다.\n", area);
17
18     return 0;
19 }
```

Ctrl+Enter 실행 저장

2 4 3

출력

(프로그램을 실행하여 출력을 확인하세요)

<https://github.com/ProfSunKim/commit/blob/main/2026/0423/06.Trapezoid>

load. Process capabilities. Get

filestack www.filestack.com

Ads by EthicalAds

06.사다리꼴 넓이

+ 태그 추가 (최대 10)

C ▾



```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     // 1. 변수 선언 (윗변, 아랫변, 높이, 넓이)
5     double a, b, h, area;
6
7     // 2. 값 입력받기
8     printf("사다리꼴의 윗변 아랫변 높이를 입력하세요: ");
9     scanf("%lf %lf %lf", &a, &b, &h);
10
11     // 3. 넓이 계산 (괄호 사용이 핵심!)
12     // (a + b)에 괄호를 치지 않으면 곱셈이 먼저 계산됨
13     area = (a + b) * h / 2.0;
14
15     // 4. 결과 출력
16     printf("사다리꼴의 넓이는 %.2f입니다.\n", area);
17
18     return 0;
19 }
```

Ctrl+S

▶ 실행

저장

2 4 3

출력

윗변 아랫변 높이를 입력하세요: 사다리꼴의 넓이는 9.00입니다.

complete with exit code 0]

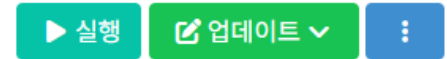


All-in-one solution for upload. Process and transform files with AI capabilities. [Get started.](#)

www.filestack.com

06.사다리꼴 넓이

Prof_Kim · 14초 전



```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     // 1. 변수 선언 (윗변, 아랫변, 높이, 넓이)
5     double a, b, h, area;
6
7     // 2. 값 입력받기
8     printf("사다리꼴의 윗변 아랫변 높이를 입력하세요: ");
9     scanf("%lf %lf %lf", &a, &b, &h);
10
11     // 3. 넓이 계산 (괄호 사용이 핵심!)
12     // (a + b)에 괄호를 치지 않으면 곱셈이 먼저 계산됨
13     area = (a + b) * h / 2.0;
14
15     // 4. 결과 출력
16     printf("사다리꼴의 넓이는 %.2f입니다.\n", area);
17
18     return 0;
19 }
```

2 4 3

출력

(프로그램을 실행하여 출력을 확인하세요)

filestack



One API to manage all your file uploads.
Effortless integration; Reliable performance.
Start Now.

www.filestack.com

Ads by EthicalAds

연습 문제 (3) – 사다리꼴 넓이 구하기

- 친구와 달리기 시합을 했는데, 스톱워치에 전체 시간이 '초' 단위로만 표시되었다고 가정해 봅시다. 사용자로부터 전체 초(seconds)를 입력 받아, 이를 몇 분 몇 초인지 계산하여 출력 프로그램을 작성하시오.
 - 예) 150초 = 2분 30초
 - 입력: 전체 초를 정수형(int)으로 입력 받음
 - 공식: *분(minute) = 전체 초를 60으로 나눈 몫
*초(second) = 전체 초를 60으로 나눈 나머지
 - 출력: "OOO초는 OO분 OO초입니다."

07.시간 단위 변환

Prof_Kim · 방금



실행 업데이트

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int total, hour, min, sec;
5
6     printf("전체 시간(초)를 입력하세요: ");
7     scanf("%d", &total);
8
9     hour = total / 3600;
10
11     // 60으로 나눈 몫은 '분'이 됩니다.
12     min = (total % 3600) / 60;
13
14     // 60으로 나누고 남은 나머지는 '초'가 됩니다.
15     sec = (total % 3600) % 60;
16
17     printf("%d초는 %d시간 %d분 %d초입니다.\n", total, hour, min, sec);
18
19     return 0;
20 }
```

27590

출력

전체 시간(초)를 입력하세요: 27590초는 7시간 39분 50초입니다.

[Execution complete with exit code 0]

One API to manage all your file uploads.
Effortless integration; Reliable performance **Start Free**

www.filestack.com

수고하셨습니다