

2-4 코딩

文件(F) 编辑(E) 选择(S) 查看(V) ...

2026python

聊天 + ...

资源管理器 ...

打开的编辑器 1 个未保存

ch03-1.ipynb

homework.ipynb

2026PYTHON

ch02.ipynb

ch03-1.ipynb

ch03.ipynb

homework.ipynb

ch03-1.ipynb

homework.ipynb

生成 + 代码 + Markdown | 全部运行 重启 清除所有输出 | Jupyter 变量 ... Python 3.14.3

실수 3.14 3.141589
2진수 1010은 10진수 10
8진수11은 10진수 9
16진수ff는 10진수 255

shopping_list = ['T=셔츠', '바지', '정장']
shopping_list.append('구두')
print('쇼핑 목록', shopping_list)

weekend = '토요일', '일요일' #('토요일', '일요일') 통일
print('주말', weekend)
day1, day2 = '토요일', '일요일'
print('주말', day1, day2)

[6] ✓ 0.0s Python

... 쇼핑 목록 ['T=셔츠', '바지', '정장', '구두']
주말 ('토요일', '일요일')
주말 토요일 일요일

询问代码的情况

AI 答复可能不准确
生成智能体指令以将
AI 载入代码库。

homework.ipynb

/fix ValueError:
list.remove(x): x not
in list

+ ② 自动 上

本地

> 大纲

> 时间线

Spaces: 4 {} 单元格 2/2

2-6코딩

文件(F) 编辑(E) 选择(S) 查看(V) ...

2026python

聊天 + 设置 ...

资源管理器 ...

打开的编辑器 1 个未保存

ch03-1.ipynb

homework.ipynb

2026PYTHON

ch02.ipynb

ch03-1.ipynb

ch03.ipynb

homework.ipynb

ch03-1.ipynb

homework.ipynb

set 예제, 중복된 "red"는 하나로 취급됨.

生成 + 代码 + Markdown | 全部运行 重启 清除所有输出 | Jupyter 变量 ... Python 3.14.3

执行单元格 (Ctrl+Alt+Enter)

```
# set 예제, 중복된 "red"는 하나로 취급됨.
ors_set = {"red", "blue", "green", "red"}

print("set:", colors_set) #출력: {"blue", "green", "red"}
colors_set.add("yellow")
print("set after adding:", colors_set)
colors_set.remove("green")
print("set after removing:", colors_set)

#Frozenset 예제
immutable_colors = frozenset(["red", "green", "blue"])
print("Frozenset:", immutable_colors)

try:
    #불변 객체이므로 추가할 수 없음.
    immutable_colors.add("yellow")
except AttributeError as e:
    #출력: AttributeError: 'frozenset' object has no attribute 'add'
    print("AttributeError", e)
```

[7] ✓ 0.0s Python

... set: {'red', 'blue', 'green'}
set after adding: {'red', 'yellow', 'blue', 'green'}
set after removing: {'red', 'yellow', 'blue'}
Frozenset: frozenset({'red', 'blue', 'green'})
AttributeError 'frozenset' object has no attribute 'add'

询问代码的情况

AI 答复可能不准确
生成智能体指令以将
AI 载入代码库。

homework.ipynb

/fix ValueError:
list.remove(x): x not
in list

+ 自动 上

本地

> 大纲

> 时间线

0 0

Spaces: 4 {} 单元格 3/3

2-8코딩

文件(F) 编辑(E) 选择(S) 查看(V) ...

2026python

聊天 + v ⚙ ...

资源管理器 ...

打开的编辑器 1 个未保存

ch03-1.ipynb

homework.ipynb

2026PYTHON

ch02.ipynb

ch03-1.ipynb

ch03.ipynb

homework.ipynb

ch03-1.ipynb

homework.ipynb

homework.ipynb > 空单元格

生成 + 代码 + Markdown | 全部运行 重启 清除所有输出 | Jupyter 变量 ... Python 3.14.3

U.US

set: {'red', 'blue', 'green'}
set after adding: {'red', 'yellow', 'blue', 'green'}
set after removing: {'red', 'yellow', 'blue'}
Frozenset: frozenset({'red', 'blue', 'green'})
AttributeError 'frozenset' object has no attribute 'add'

#표준 입력
width = float(input("실수로 가로 길이 입력 >> "))
height = int(input("정수로 세로 길이 입력 >> "))
print("가로:", width)
print("세로:", height)

#계산 및 출력
area = height * width
print("삼각형의 넓이는", area/2, "입니다.")
print("사각형의 넓이는", area, "입니다.")

[9] ✓ 15.2s Python

가로: 3.89
세로: 5
삼각형의 넓이는 9.725 입니다.
사각형의 넓이는 19.45 입니다.

[] Python

聊天

询问代码的情况
AI 答复可能不准确
生成智能体指令以将
AI 载入代码库。

homework.ipynb

/fix ValueError:
list.remove(x): x not
in list

+ ⓘ 自动 ↕

本地

> 大纲

> 时间线

Spaces: 4 {} 单元格 5/5

文件(F) 编辑(E) 选择(S) 查看(V) ...

2026python

聊天 + ...

资源管理器 ...

打开的编辑器 1 个未保存

ch03-1.ipynb

homework.ipynb

2026PYTHON

ch02.ipynb

ch03-1.ipynb

ch03.ipynb

homework.ipynb

ch03-1.ipynb

homework.ipynb

生成 + 代码 + Markdown | 全部运行 重启 清除所有输出 | Jupyter 变量 ... Python 3.14.3

生成 + 代码 + Markdown

Python 3.14.3

#원주율 pi를 사용하기 위해 모듈 math 불러오기

import math

#모듈 math의 원주율 pi와 자연수(오일러 수) e 출력

print('math.pi:{:.4f} math.e:{:.4f}'.format(math.pi, math.e))

#표준 입력을 실수로 변환해 저장

radius = float(input("원의 반지름을 입력하시오: "))

#연산과 출력

area = math.pi * radius **2

print(f"원의 둘레는 {2*math.pi*radius : 10.2f} 입니다")

print(f"원의 넓이는 {area: 10.2f} 입니다.")

[12] ✓ 0.0s Python

... math.pi:3.1416 math.e:2.7183

원의 둘레는 17.59 입니다

원의 넓이는 24.63 입니다.

[] Python

聊天 + ...

询问代码的情况

AI 答复可能不准确

生成智能体指令以将

AI 载入代码库。

> 大纲

> 时间线

Spaces: 4 { }

单元格 5/6

✕ homework.ipynb •

/fix ValueError:
list.remove(x): x not
in list

+ ⓘ 自动 ↕ ↑

도전!프로그래밍 2번

文件(F) 编辑(E) 选择(S) 查看(V) ...

2026python

聊天 + v ⚙ ...

资源管理器 ...

> 打开的编辑器 1 个未保存

2026PYTHON

ch02.ipynb

ch03-1.ipynb

ch03.ipynb

homework.ipynb

ch03-1.ipynb

homework.ipynb •

ch02.ipynb

homework.ipynb > 空单元格

生成 + 代码 + Markdown | 全部运行 重启 清除所有输出 | Jupyter 变量 ... Python 3.14.3

```
#표준 입력을 실수로 변환해 저장
radius = float(input("원의 반지름을 입력하시오: "))

#연산과 출력
area = math.pi * radius **2
print(f"원의 둘레는 {2*math.pi*radius : 10.2f} 입니다")
print(f"원의 넓이는 {area: 10.2f} 입니다.")
```

[12] Python

... math.pi:3.1416 math.e:2.7183
원의 둘레는 17.59 입니다
원의 넓이는 24.63 입니다.

gallon = float(input("갤런을 입력하시오: ")) #CUI LINJING 20261276
print("갤런:", gallon)
area = gallon * 3.78541
print(gallon, f"갤런은 {area:10.2f} 리터입니다")

[12] ✓ 1.7s Python

... 갤런: 20.0
20.0 갤런은 75.71 리터입니다

[]

Python

> 大纲

> 时间线

询问代码的情况

AI 答复可能不准确
生成智能体指令以
AI 载入代码库。

homework.ipynb •

/fix "(" 未关闭

+ ⓘ 自动 v ↑

本地 v

Spaces: 4 LF {} 单元格 7/7

도전!프로그래밍 4번

1

资源管理器

> 打开的编辑器 1 个未保存

2026PYTHON

ch02.ipynb

ch03-1.ipynb

ch03.ipynb

homework.ipynb

大纲

时间线

2026python

ch03-1.ipynb

homework.ipynb

ch02.ipynb

homework.ipynb > import math # CUI LINJING 20261276

生成 + 代码 + Markdown | 全部运行 重启 清除所有输出 | Jupyter 变量 Python 3.14.3

원의 넓이는 24.63 입니다.

gallon = float(input("갤런을 입력하십시오: ")) #CUI LINJING 20261276

print("갤런:", gallon)

area = gallon * 3.78541

print(gallon, f"갤런은 {area:10.2f} 리터입니다")

[12] ✓ 1.7s Python

... 갤런: 20.0

20.0 갤런은 75.71 리터입니다

import math # CUI LINJING 20261276

degree = float(input("변환할 각도를 입력:"))

area = degree * (math.pi / 180)

print(degree, f"도는{area:10.2f} 라디안입니다")

[14] ✓ 1.4s Python

... 90.0 도는 1.57 라디안입니다

生成 + 代码 + Markdown

[] Python

聊天 + 设置 ...

询问代码的情况

AI 答复可能不准确

生成智能体指令以

AI 载入代码库.

更新已准备好, 单击以重启.

OVR Spaces: 4 LF {} 单元格 7/8

도전!프로그래밍 6번

文件(F) 编辑(E) 选择(S) 查看(V) ...

2026python

聊天 + v ⚙ ...

资源管理器 ...

> 打开的编辑器 1 个未保存

2026P...
ch02.ipynb
ch03-1.ipynb
ch03.ipynb
homework.ipynb

ch03-1.ipynb ch03.ipynb homework.ipynb

homework.ipynb > 空单元格

生成 + 代码 + Markdown | 全部运行 重启 清除所有输出 | Jupyter 变量 ... Python 3.14.3

20.0 갤런은 75.71 리터입니다

```
import math # CUI LINJING 20261276
degree = float(input("변환할 각도를 입력:"))

area = degree * (math.pi / 180)

print(degree, f"도는{area:10.2f} 라디안입니다")
```

[] Python

90.0 도는 1.57 라디안입니다

```
# CUI LINJING 20261276
lang = {'java': 1995, 'C':1972, 'C++':1985, 'python':1990}
key = input("키(언어 이름) 입력:")
result = lang[key]

print("결과>>",key,":",result)
```

[9] ✓ 1.0s Python

결과>> C : 1972

[] Python

聊天

询问代码的情况

AI 答复可能不准确
生成智能体指令以将
AI 载入代码库。

homework.ipynb

/fix "(" 未关闭

+ ? ... ↑

本地 v

> 大纲

> 时间线

Spaces: 4 CRLF {} 单元格 9/9

도전!프로그래밍 8번

文件(F) 编辑(E) 选择(S) 查看(V) ...

2026python

聊天 + v ⚙ ...

资源管理器 ...

> 打开的编辑器 1 个未保存

2026P...
ch02.ipynb
ch03-1.ipynb
ch03.ipynb
homework.ipynb

ch03-1.ipynb ch03.ipynb homework.ipynb

homework.ipynb > 空单元格

生成 + 代码 + Markdown | 全部运行 重启 清除所有输出 | Jupyter 变量 Python 3.14.3

[9] ✓ 1.0s

결과>> C : 1972

```
n1_str = input("첫 번째 16진수 실수 입력") #CUI LINJING 20261276
n1 = float.fromhex(n1_str)
n2_str = input("두 번째 16진수 실수 입력")
n2 = float.fromhex(n2_str)

print("첫 번째 입력 값 :", {n1_str}, "10진수:", {n1})
print("두 번째 입력 값 :", {n2_str}, "10진수:", {n2})

print("합하기", n1 + n2)
print("빼기", n1 - n2)
print("곱하기", n1 * n2)
print(f"나누기 {n1 / n2:.4f}")
```

[23] ✓ 3.8s

첫 번째 입력 값 : {'b'} 10진수: {11.0}
두 번째 입력 값 : {'e.2'} 10진수: {14.125}
합하기 25.125
빼기 -3.125
곱하기 155.375
나누기 0.7788

[]

询问代码的情况

AI 答复可能不准确
生成智能体指令以将
AI 载入代码库。

homework.ipynb

/fix "(" 未关闭

+ ⓘ ... ↑

本地

大纲
时间线

0 0

CRLF {} 单元格 10/11

3-2코딩

文件(F) 编辑(E) 选择(S) 查看(V) ... 2026python

资源管理器 ... 打开的编辑器 1 个未保存

2026PYTHON

- ch02.ipynb
- ch03-1.ipynb
- ch03.ipynb
- homework.ipynb

ch03-1.ipynb homework.ipynb ch02.ipynb

homework.ipynb > 空单元格

生成 + 代码 + Markdown | 全部运行 重启 清除所有输出 | Jupyter 变量 Python 3.14.3

합하기 25.125
빼기 -3.125
곱하기 155.375
나누기 0.7788

```
#CUI LINJING 20261276
#람다 함수 정의와 저장
add1 = lambda x:x + 1
add2 = lambda x, y: x + y
mult2 = lambda x, y: x * y

#람다 함수 호출
a, b = 10, 5
print(f'{a} + {1} -> {add1(a)}')
print(f'{a} + {b} -> {add2(a, b)}')
print(f'{a} * {b} -> {mult2(a, b)}')
```

[24] ✓ 0.0s Python

... 10 + 1 -> 11
10 + 5 -> 15
10 * 5 -> 50

Python

聊天 + 聊天 聊天 ...

询问代码的情况
AI 答复可能不准确
生成智能体指令以将
AI 载入代码库。

homework.ipynb
/fix "(" 未关闭
+ ? ... ↑
本地

Spaces: 4 CRLF {} 单元格 11/11

3-4코딩

文件(F) 编辑(E) 选择(S) 查看(V) ...

2026python

1

聊天 +

资源管理器 ...

> 打开的编辑器 1 个未保存

2026PYTHON

ch02.ipynb

ch03-1.ipynb

ch03.ipynb

homework.ipynb

ch03-1.ipynb

homework.ipynb

ch03.ipynb

生成 + 代码 + Markdown | 全部运行 重启 清除所有输出 | Jupyter 变量 ... Python 3.14.3

```
# 프로그래밍 언어와 개발 연도를 튜플로 리스트 구성 CUI LINJING 20261276
pl = [('basic', 1964), ('java', 1995), ('kotlin', 2016), ('python', 1991), ('c', 1972)]

# 리스트의 원 순서로
print(pl)

# 프로그래밍 언어의 알파벳순으로 정렬
print(sorted(pl))

# 프로그래밍 언어의 알파벳순으로 정렬 (lambda 사용)
print(sorted(pl, key= lambda lang: lang[0]))

# 프로그래밍 언어의 개발순으로 정렬
print(sorted(pl, key= lambda lang: lang[1]))

# 프로그래밍 언어의 이름 길이순으로 정렬
print(sorted(pl, key= lambda lang: len(lang[0])))
```

[26] Python

...
[('basic', 1964), ('java', 1995), ('kotlin', 2016), ('python', 1991), ('c', 1972)]
[('basic', 1964), ('c', 1972), ('java', 1995), ('kotlin', 2016), ('python', 1991)]
[('basic', 1964), ('c', 1972), ('java', 1995), ('kotlin', 2016), ('python', 1991)]
[('basic', 1964), ('c', 1972), ('python', 1991), ('java', 1995), ('kotlin', 2016)]
[('c', 1972), ('java', 1995), ('basic', 1964), ('kotlin', 2016), ('python', 1991)]

使用智能体构建

AI 答复可能不准确
生成智能体指令以将
载入代码库。

+ homework.ipynb

描述要构建的内容

+ ...

本 默认...

> 大纲

> 时间线

0 0

行 3, 列 22

单元格 18/20

3-6코딩

文件(F) 编辑(E) 选择(S) 查看(V) 转到(G) ...

2026python

聊天

资源管理器

打开的编辑器 1个未保存

2026PYTHON

ch02.ipynb

ch03-1.ipynb

ch03.ipynb

homework.ipynb

ch03-1.ipynb

homework.ipynb

ch03.ipynb

homework.ipynb > #단위 변환 함수 정의 #CUI LINJING 20261276

生成 + 代码 + Markdown + 全部运行 + 重启 + 清除所有输出 + Jupyter 变量 + 大纲 ...

Python 3.14.3

#단위 변환 함수 정의 #CUI LINJING 20261276

def celsius_to_fahrenheit(celsius):

"""섭씨 온도를 화씨 온도로 변환하는 함수"""

return (celsius * 9/5) + 32

def kilometers_to_miles(kilometers):

"""킬로미터를 마일로 변환하는 함수"""

return kilometers * 0.621371

def pounds_to_kilograms(pounds):

"""파운드를 킬로그램으로 변환하는 함수"""

return pounds * 0.453592

#사용자로부터 함수 선택

print("다음 중 원하는 변환을 선택하십시오:")

print("1. 섭씨를 화씨로 변환")

print("2. 킬로미터를 마일로 변환")

print("3. 파운드를 킬로그램으로 변환")

choice = int(input("\n 번호를 입력하십시오: "))

#선택한 함수에 소 입력받기

if 1 <= choice <= 3:

#선택한 함수에서 입력받기

input_value = float(input("변환할 값을 입력하십시오: "))

result = 0

if choice == 1:

result = celsius_to_fahrenheit(input_value)

elif choice == 2:

result = kilometers_to_miles(input_value)

elif choice == 3:

result = pounds_to_kilograms(input_value)

print(f"변환 결과: {result:.2f}")

else:

print("올바른 번호를 선택하십시오.")

20.1s

Python

...

다음 중 원하는 변환을 선택하십시오:

1. 섭씨를 화씨로 변환

2. 킬로미터를 마일로 변환

3. 파운드를 킬로그램으로 변환

변환 결과: 96.80

s = 'python' #CUI LINJING 20261276

询问代码的情况

AI 答复可能不准确

生成智能体指令以将

AI 载入代码库。

homework.ipynb

/fix "(" 未关闭

+ @ ... ↑

本地

大纲

时间线

Spaces: 4 CRLF

单元格 12/14

3-8코딩

文件(F) 编辑(E) 选择(S) 查看(V) ...

2026python

聊天 + ...

资源管理器 ...

打开的编辑器 1 个未保存

2026PYTHON

- ch02.ipynb
- ch03-1.ipynb
- ch03.ipynb
- homework.ipynb

ch03-1.ipynb homework.ipynb ch03.ipynb

homework.ipynb > 空单元格

生成 + 代码 + Markdown | 全部运行 重启 清除所有输出 | Jupyter 变量 Python 3.14.3

```
else:
    print("올바른 번호를 선택하십시오.")
```

20.1s Python

다음 중 원하는 변환을 선택하십시오:

- 1.섭씨를 화씨로 변환
- 2.킬로미터를 마일로 변환
- 3.파운드를 킬로그램으로 변환

변환 결과: 96.80

```
s = 'python' #CUI LINJING 20261276

for char in s:
    print(f'{char}: ', end=' ')
    print("'" * (ord(char) - ord("a") + 1))
    # print(f'"'" * (ord(char) - ord("a") + 1))
```

[28] 0.0s Python

```
p: *****
y: *****
t: *****
h: *****
o: *****
n: *****
```

生成 + 代码 + Markdown

大纲

时间线

Spaces: 4 CRLF {} 单元格 14/14

聊天 + ...

询问代码的情况

AI 答复可能不准确
生成智能体指令以将
AI 载入代码库。

homework.ipynb

/fix "(" 未关闭

+ ? ... ↑

本地

3-10코딩

文件(F) 编辑(E) 选择(S) 查看(V) 转到(G) ...

2026python

聊天 + 设置 ...

资源管理器 ...

打开的编辑器 1个未保存

2026PYTHON

ch02.ipynb

ch03-1.ipynb

ch03.ipynb

homework.ipynb

ch03-1.ipynb

homework.ipynb

ch03.ipynb

Python 3.14.3

할 일 목록을 저장할 빈 리스트 생성 CUI LINJING 20261276
todo_list = []

while True:
 print("할 일 목록을 관리하는 프로그램입니다.")
 print("1. 할 일 추가")
 print("2. 할 일 목록 보기")
 print("3. 프로그램 종료")

 choice = input("선택할 옵션을 입력하십시오 (1/2/3): ")

 if choice == '1':
 task = input("추가할 할 일을 입력하십시오: ")
 todo_list.append(task) # 할 일을 리스트에 추가
 print(f"'{task}'를 할 일 목록에 추가했습니다.")

 elif choice == '2':
 print("\n할 일 목록:")
 for task in todo_list:
 print(f"{task}")

 elif choice == '3':
 print("프로그램을 종료합니다.")
 break # 반복문 종료

 else:
 print("올바른 옵션을 선택하십시오.")

 print() # 공백 줄을 추가하여 출력을 구분합니다.

[38] ✓ 25.6s Python

... 할 일 목록을 관리하는 프로그램입니다.
1. 할 일 추가
2. 할 일 목록 보기
3. 프로그램 종료
'아르바이트'를 할 일 목록에 추가했습니다.

할 일 목록을 관리하는 프로그램입니다.
1. 할 일 추가
2. 할 일 목록 보기
3. 프로그램 종료
'과제 수행'를 할 일 목록에 추가했습니다.

할 일 목록을 관리하는 프로그램입니다.
1. 할 일 추가
2. 할 일 목록 보기
3. 프로그램 종료

할 일 목록:
아르바이트
과제 수행

할 일 목록을 관리하는 프로그램입니다.
1. 할 일 추가
2. 할 일 목록 보기
3. 프로그램 종료
프로그램을 종료합니다.

询问代码的情况
AI 答案可能不准确
生成智能体指令以将 AI
载入代码库。

homework.ipynb + 1
/fix 未关闭
+ @ ... ↑
本地

Spaces: 4 CRLF (1) 88 单元格 14/14

3-12코딩

도전!프로그래밍 2번

도전!프로그래밍 4번

The image shows a Jupyter Notebook in VS Code with the following code:

```
#CUI LINJING 20261276
def celsius_to_fahrenheit(celsius):
    """섭씨 온도를 화씨 온도로 변환하는 함수"""
    return (celsius * 9/5) + 32

def kilometers_to_miles(kilometers):
    """킬로미터를 마일로 변환하는 함수"""
    return kilometers * 0.621371

def pounds_to_kilograms(pounds):
    """파운드를 킬로그램으로 변환하는 함수"""
    return pounds * 0.45359

my_functions = [celsius_to_fahrenheit, kilometers_to_miles, pounds_to_kilograms]

print("다음 중 원하는 변환을 선택하십시오:")
print("1. 섭씨를 화씨로 변환")
print("2. 킬로미터를 마일로 변환")
print("3. 파운드를 킬로그램으로 변환")

choice = int(input("\n 번호를 입력하십시오: "))
if 1 <= choice <= 3:
    input_value = float(input("변환할 값을 입력하십시오: "))
    result = 0
    if choice == 1:
        result = celsius_to_fahrenheit(input_value)
    elif choice == 2:
        result = kilometers_to_miles(input_value)
    elif choice == 3:
        result = pounds_to_kilograms(input_value)
    print(f"변환 결과: {result:.2f}")
else:
    print("올바른 번호를 선택하십시오.")
```

The output shows the user selecting option 1, entering 62.14, and getting the result 145.852.

```
[45] ✓ 5.2s
... 다음 중 원하는 변환을 선택하십시오:
1. 섭씨를 화씨로 변환
2. 킬로미터를 마일로 변환
3. 파운드를 킬로그램으로 변환
변환 결과: 145.852
```

도전!프로그래밍 6번

The image shows a screenshot of a Jupyter Notebook environment within a code editor. The notebook is titled 'homework.ipynb' and contains a Python script for a lottery game. The script generates winning numbers and user numbers, compares them, and prints the results. The output shows 3 correct numbers. The interface includes a file explorer on the left, a command palette at the top, and a chat sidebar on the right.

The image shows a Jupyter Notebook environment within a code editor. The notebook has three cells: a title cell with the user's name and ID, a code cell with a prime number checker script, and an output cell showing the results. The script prompts the user for a number, and the output displays the primes from 2 to 20. The interface includes a file explorer on the left, a command palette at the top, and a chat sidebar on the right.

④ 自动 ~ 上