


처음에는

# 스택오버플로우

ProductsCustomersUse cases

Log inSign up

[Home](#)  
[PUBLIC](#)  
**Stack Overflow**  
[Tags](#)  
[Users](#)  
[Jobs](#)  
  
[TEAMS](#) [What's this?](#)  
[Free 30 Day Trial](#)

## Search Results

[Advanced Search Tips](#) [Ask Question](#)  
Results for `c# error`  
 [Search](#)  
500 results  
[Relevance](#) [Newest](#) [More](#)

3787 votes  
29 answers

### Q: How to enumerate an enum

How can you enumerate an enum in C#? E.g. the following code does not compile: `public enum Suit { Spades, Hearts, Clubs, Diamonds } public void EnumerateAllSuitsDemoMethod ... () { foreach (Suit suit in Suit) { DoSomething(suit); } }` And it gives the following compile-time error: 'Suit' is a 'type' but is used like a 'variable' It fails on the `Suit` keyword, the second one. ...

`c#` `.net` `loops` `enums` `enumeration`

asked Sep 19 '08 by Ian Boyd

1688 votes  
4 answers

### Q: Is there a reason for C#'s reuse of the variable in a foreach?

When using lambda expressions or anonymous methods in C#, we have to be wary of the access to modified closure pitfall. For example: `foreach (var s in strings) { query = query.Where(i => i.Prop ... the scope. So the compiler declares the variable in a way that makes it highly prone to an error that is often difficult to find and debug, while producing no perceivable benefits. Is there something ...`

`c#` `foreach` `lambda` `scope` `anonymous-methods`

asked Jan 17 '12 by StriplingWarrior

519 votes  
6 answers

### Q: Proper way to initialize a C# dictionary with values?

I am creating a dictionary in a C# file with the following code: `private readonly Dictionary<string, XIFileFormat> FILE_TYPE_DICT = new Dictionary<string, XIFileFormat ... > { { "csv", XIFileFormat.xlCSV }, { "html", XIFileFormat.xlHtml } }; There is a red line under new with the error: Feature 'collection initializer' cannot be used because it is ...`

### Looking for a job?

**Engineering Manager - Remote**  
Numbrs No office location  
**REMOTE**  
`java` `go`

**가상자산(암호화폐)거래소 고팍스 (GOPAX) (신입, 경력) Back-end / Senior DevOps Engineer 모집**  
Streami Inc. Seoul, South Korea  
**\$33K - \$84K**  
`java` `python`

**ML Software Engineer**  
Watcha Gangnam-daero, South Korea  
`java` `scala`  
**High response rate**

**Software Architect - Remote**  
Numbrs No office location  
**REMOTE**  
`java` `amazon-web-services`

**Solutions Engineer (Seoul)**  
Facebook Seoul, South Korea  
`java` `javascript`

**Software Engineer, Backend (Remote)**  
hotjar Unlabeled

# 해시코드

#ashcode

가입하기 로그인 의견 보내기 코드 실행기 질문하기

🔍 질문을 검색하세요.

최신

인기

답변 필요

태그 선택

11

0

0

파이썬)연결리스트를 이용한 스택 구현후 구현된 스택을 이용하여 후위표기법 표현

python

이이이다다 · 1시간 전

10

0

0

HTML 보이는 내용과 크롤링 했을때 내용이 다를경우

python-3.x

황성연 · 1시간 전

12

0

0

행 기준으로 가장 큰값을 찾아 값을 변경

python pandas

Suhan Kim · 3시간 전

16

0

0

파이썬)제발 도와주세요 ㅠㅠ

python

이이이다다 · 3시간 전

13

0

0

모든 파일 목록을 불러오고 싶어요.

java

문성 · 4시간 전

15

0

1

django template 질문드립니다

django

천영 · 7시간 전

13

0

0

html2canvas 플러그인 관련

이은혜 · 9시간 전

명예의 전당 ?

최근 7일

종합

1

98

python, list, c

daewon

2

84

android, android-studio, java

뉴랜드

3

38

python, c, c++

HIAOAIH

4

25

python, html, mysql

김호원

5

17

python, android-studio, java

DEVIA

6

13

xml, java, android

심자연

7

11

python, java, c

정영훈

8

10

coding, python3, c

JH

9

10

android, fragment, java

한로니로니

10

10

html, python, css

김재민

Kakao Ara In

하지만  
실력과 시간 한계

# 네이버 메모

NAVER 메모

새 메모 쓰기

메모 검색

전체 메모 | 1091

삭제

폴더 이동

★ 중요 메모

🔗 답은 링크 1

📷 사진 첨부 메모 156

☑ 할 일 5

📅 다이어리 13

전체 메모 1091

할 일 (기본) 201

블록체인및가상화.. 24

포털서비스개발방.. 22

고급웹개발론 22

2020논문 28

SW융합캡스톤디자인.. 6

하고 싶은 것 15

간단한 메모는 여기에

2020.06.25 15:39

라즈니쉬 굽타 30 44 58 60 62 68 108

2020.06.25 04:10

제 1 조 학회지에 게재할 원고의 종류는 특집(기술해설, 기술소개, 기술보고), 특별기고, 기획기사, 회원 간의 통신 및 기타 편집위원회가 인정하는 것으로 하며, 공익적이고 본회 회원의 전문영역 활동에 유익한 것이어야 한다.  
제 2 조 원고의 내용 수준은 전산관련학과 학부졸업생이 이해할 수 있는 정도로 한다.  
제 3 조 투고자는 원칙적으로 본 회 회원이어야 한다. 단, 회원과의 공동기고자 및 초청기고자는 예외로 한다.  
제 4 조 수시로 원고를 접수하며 원고가 본회 사무국에 도착한 날을 접수일로 한다.

2020.06.25 02:37

안녕하세요.  
한 학기를 마무리하며 2020학년도 1학기 교육방법 및 교육공학 교과목 기말고사를 실시하겠습니다.  
기말고사 작성요령은 아래와 같습니다.  
  
아 래 -  
  
1. 시험유형 : 설명 및 서술형 (각각 1시간 15분씩 각각 1시간 15분씩)

2020.06.24 17:59

2020년 6월 24일 수요일

2020.06.24 17:16

2020년 6월 24일 수요일

2020.06.24 13:03

기말고사 미응시(미제출자) 알려

2020.06.24 13:01

undefined야동호 너이 무드에게

나만의 메모 게시판

태그를 입력해주세요

태그 검색

제목을 입력해주세요

제목 검색

번호	제목	태그
7	안녕내첫 메모	인사
8	삭제용메 모	삭제용
9	안녕22	22
10	'or where 1=1'	'or where 1=1'
11	CREATE TABLE jiji	CREATE TABLE jiji
13	ddd	ddd
17	오잉	놀람
20	야호	양
21	안녕하세 요	인사
22	플젝	포털서비스개 발방법론

안녕 내 게시판

제목 :

태그 :