

دانشکده مهندسی کامپیوتر ساختمانهای داده

# كلاس حل تمرين - جلسه ششم

تهیه و تنظیم سوالات: بابک بهکام کیا

استاد درس: سید صالح اعتمادی نیمسال اول ۱۴۰۱-۰۹۱

fb_C6	نام شاخه
C6	نام پروژه/پوشه/پول ريكوست
۱ آذر ساعت ۱۳:۰۰	مهلت ارسال در کلاس
۲ آذر ساعت ۲۳:۵۹	مهلت ارسال بعد از کلاس

# راهنمای تمرین ساخت پروژه

۱. با اجرای اسکریپت ساخت پروژه در ریشه ریپازیتوری خود برای درس ساختمان داده، یک پروژه برای تمرین این هفته با نام C6 بسازید:

```
dsproj -Create `
-cname C6 `
-testcommon .\TestCommon\TestCommon.csproj `
-testdata .\DS_C6\_publish\TestData\
```

پارامترهای قرمز به ترتیب محل پروژه TestCommon و محل فولدر TestData تمرین را مشخص میکنند. این دو پارامتر را با توجه به موقعیت آنها بر روی کامپیوتر خود تغییر دهید.

۲. با اجرای دستورات زیر فایل مسائل و پراسسور را به پروژه خود اضافه کنید:

```
dsproj -Add .\C6\C6.sln -Problem .\DS C6\Q1Circle.cs
```

```
dsproj -Add .\C6\C6.sln -Problem .\DS C6\Q2Truck.cs
```

```
dsproj -Add .\C6\C6.sln -Problem .\DS_C6\C6Processors.cs
```

```
dsproj -Add .\C6\C6.sln -Problem .\DS_C6\SinglyLinkedList.cs
```

```
dsproj -Add .\C6\C6.sln -Problem .\DS_C6\SinglyLinkedListNode.cs
```

در دستور فوق پارامتر بعد از Add- فایل سولوشن تمرین را مشخص می کند. پارامترهایی که با قرمز مشخص شده اند نیز فایل کلاس هر سوال را مشخص میکند، این پارامتر ها را با توجه به موقعیت آن بر روی کامپیوتر خود تغيير دهيد.

٣. مشابه دستور قبل، فایل تست تمرین را با دستور زیر به پروژه خود اضافه کنید:

```
dsproj -Add .\C6\C6.sln -Test .\DS C6\GradedTests.cs
```

#### سایر نکات

- ۱. پس از انجام هر سوال فقط همان سوال را، با عنوان  $Ci_Qj$  کامیت کنید و پوش کنید. برای مثال اگر سوال اول از تمرین شماره ۶ را انجام داده اید، یک کامیت با عنوان  $C6_Q1$  بزنید. همه کامیتهای این تمرین باید روی برنچ  $fb_2$  باشد. زمانی که تمرین را به اتمام رساندید برنچ تمرین را در main مرج کنید.
- ۲. در کنار عنوان هر سوال، چند ستاره قرار داده شده است، این ستارهها بر اساس اهمیت و/یا سختی سوال است. به طور دقیقتر سوالات به سه دسته تقسیم میشوند:
- (آ) سوالهای تک ستاره (☆): انتظار میرود که این دسته از سوالات را در زمان خود کلاس حل تمرین انجام دهید. در صورتی که موفق به انجام اینکار نشدید، میتوانید تا مهلت ارسال پس از کلاس سوال را حل کرده و بفرستید و در این صورت ۸۵ درصد نمره سوال را خواهید گرفت.
- (ب) سوالهای دو ستاره (☆☆): این دسته از سوالات نسبت به سوالات تک ستاره دشوارتر است بنابراین تا مهلت ارسال پس از کلاس فرصت دارید تا آنها را انجام دهید است. در صورتی که موفق به انجام این دسته از سوالات در زمان کلاس شوید ده درصد نمره امتیازی خواهید گرفت.
- (ج) سوالهای سه ستاره (☆ ☆ ☆): این دسته از سوالات نسبتا سخت هستند. انجام آنها به زمان کافی نیاز دارد، بنابراین صرفا برای تمرین بیشتر است و نمرهای ندارند ولی جهت آمادگی برای امتحانهای عملی و به چالش کشیدن تواناییهای خود توصیه میشود که در زمان مناسب حل کنید.

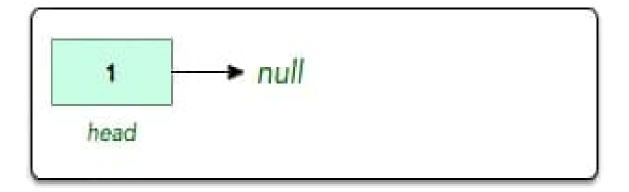
## (☆) Circle \

به شما یک SinglyLinkedList به عنوان ورودی داده می شود. اگر این لیست دارای دور باشد عدد بک و در غیر این صورت عدد صفر را برگردانید.

 $1 \le listsize \le 1000$  •

#### ١ نمونه

ورودى:

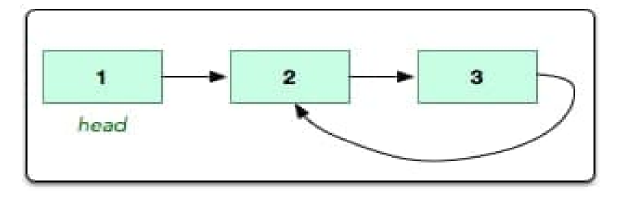


خروجى:

0

#### ۲ نمونه

ورودى:



خروجي:

1

### (☆☆) Truck Y

N مسیر دایره ای در نظر بگیرید که دارای N تا پمپ بنزین باشد. در خط اول ورودی عدد N داده می شود و در N خط بعدی میزان بنزین موجود در آن نقطه  $petr_i$  و فاصله آن پمپ بنزین تا پمپ بنزین بعدی  $dist_i$  آمده است. اگر در ابتدا باک ماشین خالی باشد، از کدام پمپ بنزین شروع کنیم تا بتوانیم کل مسیر را بدون تمام شدن بنزین موجود در ماشین طی کنیم؟ (اگر چندین جواب وجود دارد، پمپ بنزین با کوچکترین اندیس ممکن را برگردانید. اگر چنین پمپ بنزینی وجود ندارد، عدد 1 را برگردانید.)

- $1 \le N \le 10^5$  •
- $1 \le petr_i, dist_i \le 10^9$  •

#### نمونه

ورودى:

3 1 5 10 3 3 4

خروجي:

1