

دانشكدهي مهندسي كامپيوتر

برنامهسازی پیشرفته (سیشارپ) تمرینهای سری اول (انواع دادهی ارجاعی و مقداری)

سید صالح اعتمادی * مهلت ارسال: ۲۳ اسفند ۱۴۰۳

فهرست مطالب

۲ ۲ ۲																															به	به اولب	و و ى	رد پرها	مو باز:	ِ آما کات ادہ۔ ۱۰۲۰	ن آه	١	١.		١
۵																																		ین	نمر	زی	سا	باده	پ	•	۲
۵					 																											- 7	Γу	рe	O	Siz	e	١	۲.		
۵					 																			. [Гу	γp	еF	o	rN	\mathbf{Ia}	x	Sta	ck	O	D	ept	h	۲	۲.		
۵					 																			. '	T	yp	e ¹	W	itl	hΝ	Лe	m	or	γO	$_{ m nI}$	Iea	p	٣	۲.		
۵					 																										Ç	Str	uc	tC	r(Clas	s	۴	۲.		
۵					 																										G	et()b	jed	t]	ур	e	۵	۲.		
۵	•	•			 	•		•		•			•	•		•	•	•	•	•	 •					•		F	ut	uı	rel	Hu	sb	an	d']	ур	e	۶	۲.		
۵																																			ن	مري	ل ن	رسا	ار	١	٣
۵					 																					ها	یل	فا	ى	ليه	او	يت	نع	ي و	دەي	شاھ	م	١	۳.		
۶					 																	\mathbf{st}	aį	ge	ه (ه ب	افت	ي	نيير	تغ	ای	له	فاي	دن	کر	سافه	31	۲	۳.		
۶																																				nm		٣	۳.		
۶																											1									سال		۴	۳.		

^{*}تشکر ویژه از آقای علی حیدری که نسخه اول این مستند را در بهار ۹۸ تهیه کردند.

۱ مقدمه و آمادهسازی

۱.۱ نکات مورد توجه

- مهلت ارسال پاسخ تمرین تا ساعت ۲۳:۵۹ روز اعلام شده است. توصیه می شود نوشتن تمرین را به روزهای نهایی موکول نکنید.
 - همکاری و همفکری شما در حل تمرین مانعی ندارد، اما پاسخ ارسالی هر کس حتما باید توسط خود او نوشته شده باشد.
- هرگونه سواستفاده از دستیارهای هوشمصنوعی منجر به معرفی به کمیته انضباطی خواهد شد. جهت تحقق اهداف آموزشی از بعضی از افراد جهت اثبات، ارائه گرفته خواهد شد.
- مبنای درس، اعتماد بر پاسخ ارسالی از سوی شماست؛ بنابراین ارسال پاسخ در ریپازیتوری گیت شما به این معناست که پاسخ آن تمرین، توسط شما نوشته شده است. در صورت تقلب یا اثبات عدم نوشتار پاسخ حتی یک سوال از تمرین، برای هر دو طرف تقلبگیرنده و تقلب دهنده نمره ی مردود برای درس در نظر گرفته خواهد شد.
- توجه داشته باشید که پاسخها و کدهای مربوط به هر مرحله را بایستی تا قبل از پایان زمان مربوط به آن مرحله، در سایت Github (طبق توضیحات کارگاهها و کلاسها) بفرستید. چک کردن درست بودن نمره نهایی در سیستم نمرهدهی اتوماتیک و عدم وجود مشکل در فرآیند Compile/Build پس از تکمیل تمرین فراموش نشود!
- استفاده از قابلیت تاخیر به طور پیشفرض در Github غیرفعال خواهد بود. برای فعال شدن قابلیت استفاده از تاخیر، یکی از روز های پایانی تمرین به یکی از طراحان یا مسئولین تمرین پیام دهید.
- پس ازپایان مهلت ارسال تا ۲ روز به ازای هر روز تاخیر ۱۰ درصد از نمره مربوط به تمرین کسر خواهد شد و پس از ۲ روز نمرهای به تمرین تعلق نخواهد گرفت.

۲.۱ آمادهسازیهای اولیه

قواعد نامگذاری تمرین را از جدول ۱ مطالعه کنید و از طریق لینک ارائه شده عضو تمرین شوید. جدول ۱: قراردادهای نامگذاری تمرین

	Naming conventions												
No	Solution	Project	Test Project										
01	A6	[Solution]	[Solution].UITests										

۱.۲.۱ آمادهسازیهای مربوط به git

اگر چه در گارگاه git مفاهیم و روش کار با آن آموزش داده شد اما بار دیگر در اینجا کارهایی را که باید در ابتدای تمرین انجام دهید را مرور میکنیم.

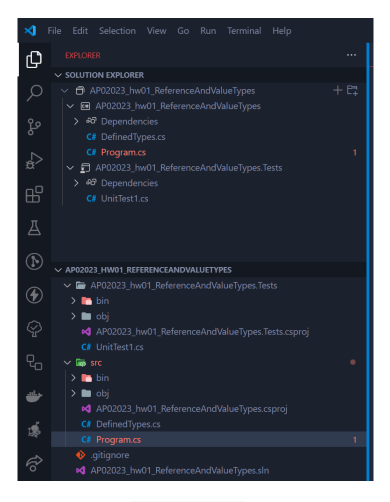
✓ بعد از عضویت در تمرین با استفاده از لینک ارائه شده، مخزن ساخته شده برای خود را clone کنید. نام مخزن شما به طور معمول به
 شکل [ExerciseName] - [YourGithubUsername] خواهد بود.

```
$ git clone https://github.com/comp-iust/hw[No]-[ExerciseName]-[Username].git
```

√ افزونه C# Dev Kit را روی ویرایشگر VSCode نصب کنید و پروژه را باز کنید. مقداری صبر کنید تا Solution پروژه روی ویرایشگر بارگذاری شود. به عنوان مثال عکسی از بخش Explorer ویرایشگر بارگذاری شود. به عنوان مثال عکسی از بخش

```
$ cd hw[No]-[ExerciseName]-[Username].git
```

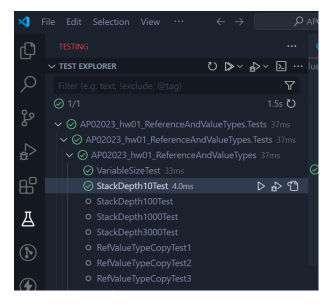
^{\$} code .



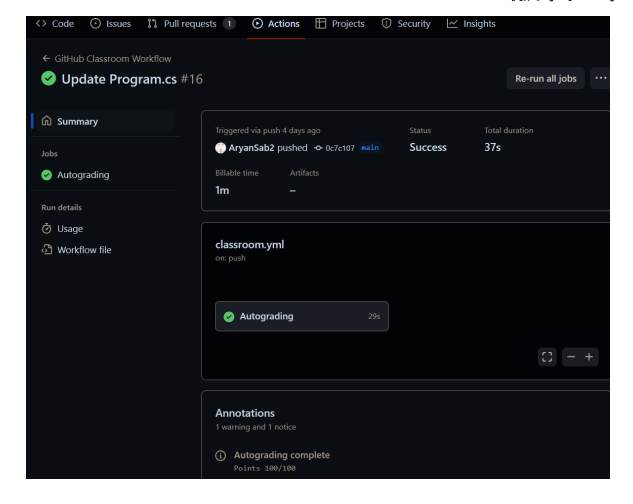
√ از میانبر CTRL + SHIFT + P استفاده کرده و در Command Palette باز شده عبارت Net: Build. را تایپ کرده و آن را انتخاب کنید.



در صورت تکمیل شدن و بدون خطا بودن فرآیند Build خواهید توانست در بخش تست ویرایشگر، تست های تمرین را مشاهده کنید. تست



توصیه می شود پس از پیاده سازی هر کلاس تغییرات انجام شده را commit و push کنید. سیستم نمره دهی اتوماتیک Github بعد از هر push کد شما را به طور اتوماتیک تصحیح خواهند کرد که در برگهی Actions در مخزن بعد از کلیک روی commit مورد نظر خواهید توانست نمره خود را ببینید.



۱ پیادهسازی تمرین

TypeOfSize \.Y

نوعهای دادهای TypeOfSize51228 ، TypeOfSize5 ، TypeOfSize22 ، TypeOfSize5 و TypeOfSize5 توعهای دادهای پیادهسازی کنید که اندازه متغیرهای از آن نوع دادهای، معادل اعداد انتهای نام هر نوع دادهای باشد و تست VariableSizeTest یاس شود. 11/1

TypeForMaxStackOfDepth 7.7

نوعهای دادهای TypeForMaxStackOfDepth100 ، TypeForMaxStackOfDepth100 ، TypeForMaxStackOfDepth100 ، TypeForMaxStackOfDepth100 ، TypeForMaxStackOfDepth3000 را بگونهای پیادهسازی کنید که حداکثر عمق بازگشتی قابل اجرا برای متدی که این نوع دادهای را به عنوان تنها پارامتر دریافت کند معادل اعداد انتهای نام هر نوع دادهای باشد و تستهای StackDepth10Test و StackDepth3000Test پاس شوند. 7/5

TypeWithMemoryOnHeap 7.7

نوع دادهای TypeWithMemoryOnHeap را به همراه متدهای Allocate و DeAllocate به گونهای پیادهسازی کنید که تست فوع دادهای TypeWithMemoryOnHeap به گونهای کنید که تست فوع دادهای متدهای متدهای متدهای المتداده المتداده

StructOrClass 5.7

نوعهای دادهای StructOrClass1 و StructOrClass3 و StructOrClass3 را بهگونهای پیادهسازی کنید که تستهای StructOrClass3 و StructOrClass3 و StructOrClass3 و StructOrClass3 و Park TypeCopyTest3 هوای المحتوانی کنید که تستهای میاد و BoxingTest و RefValueTypeCopyTest3 و RefValueTypeCopyTest3 پاس شوند.

GetObjectType 2.7

در کلاس Program متدی static با مقدار بازگشتی int و با نام GetObjectType پیاده سازی کنید که یک شی از نوع object می گیرد به گونه ای که تست TypeTest پاس شود.

FutureHusbandType 6.7

در کلاس شوهر ایدهال باید یه چندتا عیب داشته باشه ولی دیگه خیلی هم عیب نداشته باشه. نوع دادهای است و دادهای بیادهسازی بیادهسازی public static bool IdealHusband(FutureHusbandType fht) بگونهای تنظیم کرده و متد الونهای پیادهسازی میتوانید از قطعه کد زیر به عنوان راهنمایی استفاده کنید.

```
public enum FutureHusbandType : int
{
    None = /*TODO*/,
    HasBigNose = /*TODO*/,
    IsBald = /*TODO*/,
    IsShort = /*TODO*/
}
```

٣ ارسال تمرين

در اینجا یکبار دیگر ارسال تمرینات را با هم مرور میکنیم:

۱.۳ مشاهدهی وضعیت اولیهی فایلها

ابتدا وضعیت فعلی فایلها را مشاهده کنید:

```
$ git status
On branch main
Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)

./src/Program.cs
./src/DefinedTypes.cs

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

همانطور که مشاهده میکنید فولدر A6 و تمام فایلها و فولدرهای درون آن در وضعیت Untracked قرار دارند و همانطور که در خط آخر خروجی توضیح داده شده برای commit کردن آنها ابتدا باید آنها را با دستور git add وارد stage کنیم.

۲.۳ اضافه کردن فایلهای تغییر یافته به stage

حال باید فایلها و فولدرهایی را که در stage قرار ندارند را وارد stage کنیم. برای این کار از دستور git add و فولدرهایی را که در stage قرار ندارند را وارد stage کنیم. برای این کار از دستور git add .

حال دوباره وضعیت فایلها و فولدرها را مشاهده میکنیم:

```
$ git status
On branch main
Changes to be committed:
(use "git restore --staged <file>..." to unstage)
modified: src/DefinedTypes.cs
modified: src/Program.cs
```

همانطور که مشاهده میکنید فولدر src و تمام فایلهای تغییریافته یا اضافهشده درون آن (به جز فایلهایی که در gitignore معین کردهایم) وارد stage شدهاند.

درگام بعدی باید تغییرات انجام شده را commit کنیم. فراموش نکنید که فقط فایلهایی را میتوان commit کرد که در stage قرار داشته باشند. با انتخاب یک پیام مناسب تغییرات صورت گرفته را commit میکنیم:

```
$ git commit -m "Solved Successfully"
[main 8ad4c54] Solved Successfully
2 files changed, 154 insertions(+), 3 deletions(-)
```

۴.۳ ارسال تغییرات انجام شده به Remote repository

گام بعدی ارسال تغییرات انجام شده به Remote Repository است.

```
$ git push origin main
```