



دانشکدهی مهندسی برق و کامپیوتر دانشکده فنی دانشگاه تهران مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی



اساتید:	عنوان:	نيمسال اول
دکترمرادی، دکتر هاشمی	توابع	1402-03

انجام دهید!

درجلسات گذشته، با برنامهای که عدد n را از ورودی گرفته و سپس حاصل n! را در خروجی نمایش می داد آشنا شدید. یک نمونه از این برنامه در زیر داده شده است:

```
#include <stdio.h>
int main(){
   int n , result =1;
   scanf("%d",&n);
   for (int i=1; i<=n;i++){
      result=result*i;
   }
   printf("%d\n", result);
   return 0;
}</pre>
```

حال می خواهیم این برنامه را به صورت یک تابع به نام fact دربیاوریم. این تابع عدد صحیح n را به عنوان آرگومان nگرفته، سپس حاصل n! را حساب کرده و به عنوان خروجی باز می گرداند. برای این کار، در قطعه کد زیر، جاهای خالی را تکمیل نمایید.

```
#include <stdio.h>
... fact (... ...){
    //...
    return ...;
}
int main(){
    int n;
    scanf("%d",&n);
    printf("%d\n", ... );
    return 0;
}
```

سمت 1: نتیجه را به دستیاران آموزشی نشان دهید.

¹ Argument

حال اگر بخواهیم از عبارت printf در main استفاده نکنیم، چه تغییراتی را باید در برنامه قسمت قبل اعمال کنیم؟ علت را برای دستیاران آموزشی توضیح دهید.(قسمت2)

20- فكر كنيد!

برنامه زیر برای بررسی زوج یا فرد بودن یک عدد که از ورودی گرفته میشود، نوشته شده است. این برنامه را در یک پروژه جدید نوشته و درمورد عملکرد آن فکر کنید. سپس به سوالات زیر در مورد آن پاسخ دهید.

#include <stdio.h>
int function (int n){
 if(n%2 == 0){
 return 1;
 }
 printf("ODD (FARD)!\n");
}
int main(){
 int a;
 scanf("%d",&a);
 if (function(a)){
 printf("EVEN (ZOJ)!\n");
 }
 return 0;
}

- main متغیر a همانطور که میبینید، در تابع function متغیر a به عنوان آرگومان تابع در نظر گرفته شده است. ولی در a متغیر a به عنوان ورودی به تابع function داده شده است. با وجود این مغایرت، چرا هیچ خطایی دریافت نمی کنیم a علت را برای دستیاران آموزشی توضیح دهید.(قسمت a)
- به شرط if دقت کنید. چرا قرار دادن نام تابع به عنوان شرط در if ، منعی ندارد؟ به عبارت دیگر، کامپایلر، چگونه با نام تابع در main رفتار می کند؟ علت را برای دستیاران آموزشی توضیح دهید. (قسمت 4)
 - 🖶 اگر عددی زوج را به عنوان ورودی وارد کنیم، چرا عبارت داخل if موجود در main اجرا میشود؟<mark>علت را برای در در main اجرا میشود؟علت را برای دستیاران آموزشی توضیح دهید.(قسمت5)</mark>

- با وارد کردن عددی زوج به عنوان ورودی، چرا عبارت printf موجود در function، اجرا نمی شود؟با وجود اینکه بعد از if هیچ else یا چیز دیگری وجود ندارد!!! علت را برای دستیاران آموزشی توضیح دهید.(قسمت6)
 - 3- انجام دهید!

در این قسمت میخواهیم برنامهای بنویسیم که در آن، میانگین (وزن دار) نمرات یک دانشجو توسط یک تابع محاسبه و اعلام گردد. با این فرض که این دانشجو یک درس $\mathbf{5}$ واحدی ریاضی، یک درس $\mathbf{5}$ واحدی فیزیک و یک آزمایشگاه $\mathbf{1}$ واحدی دارد. حال یک پروژه جدید ایجاد کرده و کد زیر را کامپایل نمایید.

```
#include <stdio.h>
int function(float cal, float phy, float lab){
    float sum= (cal*3)+(phy*2)+(lab*1);
    float average = sum/6;
    return average;
}
int main(){
    float cal=18 , phy=17 , lab=19;
    printf("average= %f\n",function(cal , phy ));
    return 0;
}
```

- 井 با چه خطایی مواجه شدید؟ آن را اصلاح کرده و <mark>علت را برای دستیاران آموزشی توضیح دهید.(قسمت 7</mark>)
- 🖶 حال این برنامه را دوباره اجرا کنید. آیا نتیجه اعلام شده صحیح است؟ <mark>علت را برای دستیاران آموزشی توضیح</mark> دهید.(قسمت8)
 - 🖶 حال ترتیب ورودیهای تابع را در printf تغییر دهید. آیا نتیجه تغییر میکند؟ چرا؟ <mark>علت را برای دستیاران</mark> آموزشی توضیح دهید.(قسمت9)

مت 10: برنامه زیر را اجرا کنید و سپس مقدار چاپ شده را توجیه کنید

```
#include <stdio.h>
int g(int y){
    int j = 2;
   y = j * 3;
    return y;
}
int f(int x){
    return g(x);
}
int main() {
    int a = 10;
    printf("%d", f(a));
    return 0;}
```

5- انجام دهید!

یک فایل جدید ایجاد کرده و برنامه زیر را در آن بنویسید و سعی کنید آن را کامپایل نمایید.

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int z = 4;
    if (z - 4) {
       int i = 1;
        z = z + i;
        printf("i=%d , z=%d\n", i,z);
   }else {
        int i = 0;
        z = i + 1;
        {
            int i = 1;
            z = i + 1;
            printf("i=%d , z=%d\n", i,z);
       printf("i=%d , z=%d\n", i,z);
    return 0;}
```

اکنون اظهار 7 تابع fact را که در قسمت اول این آزمایش آنرا پیاده سازی کردید، در یک header file به نام fact.h قرار دهید و بدنه ی آن را درون یک فایل $^{\circ}$ با نام fact.c قرار دهید دقت کنید که fact.h را در ابتدای include $^{\circ}$ fact.c و فایل fact.c و fact.h و fact.c در زیر آمده است:

```
main.c
#include "fact.h"
int main() {
    /* Your Code Goes here. */
}
```

```
fact.c
#include "fact.h"
int fact(int x) {
    /* Your Code Goes here. */
}
```

حال با توضیحات بالا، قسمت اول را دوباره انجام دهید.

```
و ایه دستیاران آموزشی نشان دهید. 12 نتیجه را به دستیاران آموزشی نشان دهید.
```

انجام دهید!(توابع بازگشتی 7)(امتیازی)

در این قسمت قرار است برنامهای بنویسیم که عددی طبیعی مانند n را از ورودی خوانده و با استفاده از تابعی بازگشتی، حاصل جمع ارقام آن را در خروجی نمایش دهد. به برنامه زیر توجه کنید:

```
#include<stdio.h>
int sum=0; //global variable
int DigitSum(int n){
    if(n!=0){
        sum += ...;
        DigitSum(...);
    }
    return sum;
}
int main(){
    int n;
    scanf("%d", &n);
    printf("digits sum = %d\n", DigitSum(n));
    return 0;
}
```

جاهای خالی را تکمیل نموده و روند عملکرد این برنامه را برای دستیاران آموزشی توضیح دهید.(قسمت $oldsymbol{13}$

² Declaration

³ Recursive functions

```
🖊 حال به قطعه کد زیر نگاه کنید. به نظر شما بعد از اجرای برنامه چه اتفاقی میافتد؟
```

```
long fib(long n){
    if (n <= 2)
    return 1;
    return fib(n - 1) + fib (n - 2);
}</pre>
```

سمت 14: علت را برای دستیاران آموزشی توضیح دهید.

برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد توابع بازگشتی میتوانید به این لینک و یا این لینک مراجعه کنید.

موفق باشيد.

تهیه و تنظیم: امیرمرتضی رضائی