## BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

### **BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ**

# **BLM0111 - Algoritmalar ve Programlama**Bitirme Sınavı

Ad&Soyad	:
Öğrenci Numarası	:

Akademik yıl : 2019-2020

Dönem : Güz

Tarih : 2 Ocak 2020

Sınav süresi : 70 dakika

Öğr. görevlisi : Dr. Öğr. Üyesi Ergün GÜMÜŞ

Soru	1-20	21	22	23	24	Toplam
Puan	40	15	15	15	15	100
Not						

#### **KURALLAR**

- Sınava başlamadan önce Ad&Soyad ve Öğrenci numarası alanlarını doldurunuz.
- Sınav öncesinde ve süresince sınav gözetmenlerinin tüm uyarılarına uymanız gerekmektedir.
- Sınav öncesinde cep telefonlarınızı KAPATINIZ!
- Yanıtlarınız açık ve okunaklı olmalıdır.
- Sınav boyunca masanızın üzerinde bulunabilecek malzemeler sadece sınav kâğıdınız, kalem ve silgidir.
- Sınav süresince herhangi bir nedenle birbirinizle konuşmak ve malzeme (silgi, kalem, kâğıt vb.) alışverişi yasaktır.
- Bu kuralların <u>herhangi birine uymamak</u> kopya çekmeye yönelik bir hareket olarak değerlendirilir ve ilgili makamlara bildirilir.

### Sorular

1)	I II III IV	Proble Tekra	tma ve program yazma emi anlama r tekrar test etme züm yolu geliştirme			
Bir pro	oblemi çö	zmek i	çin yukarıdaki basamakl	ar hangi sırayla icra edil	melidir?	
a) III –	a) III – I – IV – II		<mark>b)</mark> II – IV – I – III	c) II – III – IV – I	d) $I - II - IV - III$	
<b>2)</b> Har	ngisi bir a	algoritm	anın sahip olması gerek	en temel özelliklerden d	eğildir?	
a) Kestirilebilirlik		ik	b) Etkinlik	c) Sonluluk	d) Giriş/Çıkış bilgisi	
<b>3)</b> Har	ngisi C p	rograml	ama dili için geçerli bir d	leğişken ismidir?		
a) ögr	a) ögrenci		b) 2x	<mark>c)</mark> Temp	d) harf sayisi	
			de kullanılan yazılım ara ıngisidir?	açlarının tamamını büny	esinde bulunduran özel yazılım	
a) Cor	a) Compiler		b) Interpreter	c) GUI	d) IDE	
<b>5)</b> Har	ngisi bir y	/azılım l	hatası türü değildir?			
<mark>a)</mark> Tah	<mark>a)</mark> Tahsis hatası		b) Söz dizimi hatası	c) Mantıksal hata	d) Çalışma zamanı hatası	
<b>6)</b> pri	intf() i	le kullaı	nılan çıkış karakterlerind	len hangisi yazılan son k	karakteri silmek için kullanılır?	
a) \t	a) \t		b) \r	c) \v	d) \b	
			yıyı sekizlik sayı tabanı gereklidir?	nda yazdırmak için pri	ntf() fonksiyonunda hangi tip	
a) %lc	l		<mark>b)</mark> %0	c) %x	d) %g	
<b>8)</b> int	y = 5	- 8 :	> 4 == 1 + 8 % 3;	şeklinde tanımlanan y d	eğişkeninin değeri hangisi olur?	
<mark>a)</mark> 0			b) 1	c) 3	d) Hiçbiri	
9)	int j j +=	= 8; 15 %	j * 3;			
Yukar	ıdaki işle	min sor	nucunda j değişkeninin	değeri hangisi olur?		
a) 8	a) 8		b) 9	<mark>c)</mark> 10	d) 11	
				sinden sonra gelen ifade esini sağlayan komut har	lerin, çalıştırılmadan atlanmasını ngisidir?	
a) assert			b) break	<mark>c)</mark> continue	d) default	

```
11)
       if(a < b)
       if(d == e)
              y = 1;
       else
              y = 2;
       else if(a > b)
              y = 3;
       else
              y = 4;
Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki koşul ifadesinin eş anlamlısıdır?
a)
       y = (a < b) ? (d == e) ? 1 : (a > b) ? 2 : 3 : 4;
b)
       y = (a < b) ? (d == e) ? 1 : 2 : (a > b) ? 3 : 4;
       y = (a < b) ? 1 : (a > b) ? 2 : (d == e) ? : 3 : 4;
c)
       y = (a < b) ? 1 : (d == e) ? : 2 : (a > b) ? 3 : 4;
d)
12)
       for(int i = 1; i < 10; i *= 2)
              for(int j = i + 1; j < 2 * i; j++)
                     printf("A");
Yukarıdaki kod ekrana kaç adet A harfi yazdırır?
a) 5
                      b) 7
                                            c) 9
                                                                  d) 11
13) Aşağıdaki fonksiyonlardan hangisi bir char dizisinin içerisindeki karakter sayısını bulmak için
kullanılır?
a) strrev
                      b) strlen
                                            c) strcmp
                                                                  d) strcpy
14)
       int func(int i){
              if(i == 0) return 0;
              else return (i-1) * i + func(i-1);
       }
Yukarıdaki özyinelemeli fonksiyon, func (5) şeklinde çağrılırsa sonuç olarak hangisini döndürür?
                      b) 42
a) 40
                                            c) 46
                                                                  d) 52
15) main() fonksiyonuna parametre aktarımı tekniğiyle yazılan bir C kodunda fonksiyonun imzası
aşağıdakilerden hangisi gibi olmalıdır?
a) int main(char argc, char *argv)
                                                b) int main(char argc[], char argv[])
c) int main(int argc, char argv[])
                                                d) int main(int argc, char **argv)
```

**16)** Hangi dosya açma modu, daha önce var olması <u>şart</u> olan bir dosya üzerinde hem yazma hem de okuma işlemi yapılmasına olanak sağlar?

c) w+

**d)** r+

a) a b) w

Ahmet'in öğrenci numarasına erişebilmek için aşağıdakilerden hangisini kullanabiliriz?

- a) (\*Ahmet).numara
- b) (\*Ahmet)->numara
- c) (&Ahmet)->numara
- d) (&Ahmet).numara
- **18)** Bir metin dosyası üzerinde yapılan okuma/yazma işlemleri sırasında dosyanın sonuna varılıp varılmadığını kontrol etmek için aşağıdaki fonksiyonlardan hangisi kullanılır?
- a) fclose
- b) fseek
- c) feof
- d) rewind
- **19)** C dilinde dinamik olarak tanımlanmış bir dizinin boyutunu çalışma zamanında değiştirmek için hangi fonksiyon kullanılır?
- a) realloc
- b) rewind
- c) calloc
- d) free

20) int topla(float x, y);

Yukarıda imzası verilen topla isimli fonksiyonun y parametresinin veri tipi hangisidir?

- a) void
- b) int
- c) float
- d) Hiçbiri
- 21) Aşağıda verilen kod parçalarının ekran çıktılarını yanlarındaki boş alana yazınız.

```
int x[] = \{1,5,9,2,6,10,3,7,11,4,8,12,0\};
                                                       6 10 3
                                                       8 12 0
int *p = &x[1];
for(int i = 1; i < 4; i += 2){
    for(int j = 0; j < 3; j++)
printf("%d ", *(p + i * 3 + j));
    printf("\n");
}
char *p, *q, metin[] = "MERHABALAR";
                                                       20
for(p = q = metin; *p != '\0'; p++, q--);
printf("%d", p - q);
int y[8] = \{1,2,3,4,5,6,7,8\};
                                                       87654
int *p = &y[6];
for(int i = 0; i < 10; i += 2)
    printf("%d ", *( ++p - i ));</pre>
```

**22)** Aşağıda verilen C kodu, kullanıcıdan alınan N sayısına göre  $toplam = \sum_{i=1}^N i^2$  değerini hesaplamaktadır. Bunu yaparken de N+1 elemanlı bir tamsayı dizisinden faydalanmaktadır. Bu dizinin 0 indisli elemanı N sayısını tutacaktır. Verilen kodda 5 adet mantık/yazım hatası bulunmaktadır. Bu hataların olduğu satırları tespit ederek ilgili satırın yanına hatanın nasıl düzeltilmesi gerektiğini yazınız.

DİKKAT !: Kodda eksik kalan satır yoktur. Ekleyeceğiniz satırlardan puan alamazsınız.

```
01.
      void topla(int x[]){
                                    //int döndürmeli
02.
            int toplam:
                                    //int toplam=0 olmal1
03.
04.
            for(int j = 1; j \le N; j++) //j \le X[0] olmalı
05.
                  toplam += x[j];
06.
07.
            return toplam;
08.
      }
09.
10.
      void main(){
11.
            int N, *dizi;
12.
13.
            printf("Eleman sayisini giriniz: ");
            scanf("%d", &N);
14.
15.
            dizi = (int *)malloc(sizeof(int) * N + 1); //sizeof(int) * (N+1)
16.
17.
            dizi[0] = N; //Bu satırda hata yoktur.
18.
19.
            for(int i = 1; i <= N; i++)
                  &(dizi + i) = i * i;
20.
                                          //dizi[i] ya da *(dizi+i) olmalı
21.
            printf("Sonuc: %d", topla(dizi)); //Bu satırda hata yoktur.
22.
23.
      }
23) "terscevir" isimli özyinelemeli fonksiyon, argüman olarak aldığı "duz" metni "indis"
pozisyonundan itibaren işleyerek "ters" metni oluşturmaktadır. Buna göre fonksiyonun ..... şeklinde
boş bırakılan 3 eksik satırını tamamlayınız. DİKKAT !: Fonksiyon içinde döngü kullanamazsınız!
      void terscevir(char *duz, char *ters, int indis){
01.
02.
          int m = strlen(duz);
03.
04.
          if(indis < m){</pre>
              _____ters[indis] = duz[m - indis - 1];
05.
06.
              _____terscevir(duz, ters, indis + 1);
07.
          }
08.
          else
09.
              ......ters[indis] = '\0';
10.
      }
11.
12.
      void main(){
13.
          char metin1[11] = "UNIVERSITE", metin2[11];
14.
          terscevir(metin1, metin2, 0);
          puts(metin2); //Ekrandaki çıktı ETISREVINU olur.
15.
16.
      }
```

**24)** Bir lisede okuyan öğrencilerin çeşitli derslerden aldıkları notlar "Notlar.txt" isimli bir dosyada kayıtlıdır. Bu dosya, birbirlerinden TAB karakteri ile ayrılmış dört sütundan oluşmakta olup içeriğinin bir örneği aşağıdaki gibidir.

Akif 45 35 75
Burak 100 25 80
Cemil 65 40 70
Deniz 40 85 90
...

İlk sütun öğrencinin adını, kalan üç sütun da öğrencinin sırasıyla Matematik, Fizik ve Coğrafya derslerinden aldığı notları göstermektedir. Dosyanın her bir satırında bir öğrencinin kaydı tutulmakta olup dosyada toplam kaç öğrencinin kaydının bulunduğu bilinmemektedir.

Bu dosyayı baştan sona doğru okuyan ve adı geçen üç dersin her birinin ortalamasını hesaplayıp ekranda gösteren bir C kodu yazınız. Kodunuzun ekran çıktısı aşağıdaki gibi olmalıdır.

```
>> Matematik dersinin ortalamasi
                                  : 62.50
>> Fizik dersinin ortalamasi
                                  : 46.25
>> Cografya dersinin ortalamasi
                                  : 78.75
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void main(){
FILE *fptr=fopen("notlar.txt","r");
  char isim[100];
   int puanlar[3],sayac=0;
  float ortalama[3]={0.0,0.0,0.0};
while(!feof(fptr)){
     fscanf(fptr,"%s\t%d\t%d\n",isim,&puanlar[0],&puanlar[1],&puanlar[
     2]);
    for(int i=0;i<3;i++)
      ortalama[i]+=puanlar[i];
       sayac++;
   }
   printf("Matematik dersinin ortalamasi\t: %.2f\n",ortalama[0]/sayac);
   printf("Fizik dersinin ortalamasi\t: %.2f\n",ortalama[1]/sayac);
   printf("Cografya dersinin ortalamasi\t: %.2f\n",ortalama[2]/sayac);
  fclose(fptr);
}
```