Ad/Soyad: Numara:

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ PROGRAMLAMA DİLLERİNİN PRENSİPLERİ II. ÖĞRETİM A ve Karma 2014 – 2015 Bahar Dönemi Vize Sınavı Cevapları

07.04.2015 Süre: 70 dakika

1- Aşağıdaki öncelik ve birleşme özelliği tablosuna göre verilen işlemlerin değerlendirme sırasını yazınız(15 p). (Ö.Ç. 2,3)

Öncelik	En Yüksek	*, /, not
		+, -, &, mod
		- (Tekli)
		=, /=, <, <=, >,>=
		and
	En Düşük	OR, xor
Birleşme	Soldan Sağa	

```
a*(b-1)/c mod d
c mod d
(b-1)
1./2.
a*3.
(a-b)/c&(d*e/a-3)
a-3
e/1.
d*2.
c&3.
(a-b)
5./4.
```

Bu şık hatalı verildiği için herkesin doğru kabul edilmiştir.

2- İç içe altprogramlara izin veren bir programlama dilinin olduğu varsayılır ise, Bir altprogram bildirimi **subprogram** sözcüğüyse başlar ve **end** sözcüğü ile biter. **decl** tamsayı değişken tanımlar ve **call** bir altprogramı çağırır. **output** ise veriyi ekrana yazar (15 p). (Ö.Ç. 3, 4)

```
Subprogram main
 decl i
 subprogram sub1
         output(i)
         i=4
 end
 subprogram sub2
         dec i
         subprogram sub3
                  call sub1
                  output(i)
          end
         i=3
         call sub3
         output(i)
 end
 i=2
 call sub2
 output(i)
end
```

main işletiminden başlayarak programı tarayınız. Değişkenlerin değerlerini ve ekran çıktılarını

- a) Durağan kapsam bağlama (static scoping) 2, 3, 3, 4
- b) Dinamik Kapsam Bağlama (Dynamic Scoping) 3, 4, 4, 2

İçin ayrı ayrı inceleyiniz.

Ad/Soyad: Numara:

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ PROGRAMLAMA DİLLERİNİN PRENSİPLERİ II. ÖĞRETİM A ve Karma 2014 – 2015 Bahar Dönemi Vize Sınavı Cevapları

07.04.2015 Süre: 70 dakika

3- Aşağıda C++'ta yazılmış olan kodu **global değişken kullanmadan** yeniden yazınız. Kullanılan fonksiyon sayısı **değişmemelidir**. Program, değiştirilen kodda da **aynı sonucu** üretmelidir. (15 p) (Ö.Ç. 3)

```
void TersCevir(int *dizi,int uzunluk)
int uzunluk=7;
int dizi[] = {15, 82, 16, 90, 2, 12, 100};
int eleman:
                                             int tmp;
                                             for (int i = 0; i < uzunluk/2; i++)
void TersCevir()
                                               tmp = dizi[uzunluk-i-1];
                                               dizi[uzunluk-i-1] = dizi[i];
 int tmp;
 for (int i = 0; i < uzunluk/2; i++)
                                               dizi[i] = tmp;
   tmp = dizi[uzunluk-i-1];
   dizi[uzunluk-i-1] = dizi[i];
                                           int Eleman(int *dizi,int indeks){
   dizi[i] = tmp;
                                                    return dizi[indeks];
 }
                                            int main(){
}
void Eleman(int indeks){
                                                    int dizi[] = {15, 82, 16, 90, 2, 12, 100};
        eleman = dizi[indeks];
                                                    TersCevir(dizi,7);
int main(){
                                                    for(int i=0;i<7;i++){
        TersCevir();
                                                             cout<<Eleman(dizi,i)<<" ";
        for(int i=0;i<uzunluk;i++){</pre>
                                                    return 0;
                 Eleman(i);
                 cout<<eleman<<" ";
        return 0;
}
```

4- Aritmetik işlemler (+, -, /, *) için bir BNF yazınız (10 p). (Ö.Ç. 3,4)

```
<expr> -> <expr> + <expr>
<expr> -> <expr> - <expr>
<expr> -> <expr> * <expr>
<expr> -> <expr> / <expr>
<expr> -> <expr> / <expr>
<expr> -> (<expr>)
<expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr> -> <id><expr
 -> <id><expr
 -> <id><expr
 -> <id><expr
 -> <id><expr
 -> <id><expr
 -> <id><expr
 -> <id><expr
 -> <id><expr
 -> <id><expr
 -> <id><expr
 -> <id><expr
 -> <id><expr
 -> <id><expr
 -> <id><expr
 -> <id><expr
 -> <id><expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 -> <expr
 ->
```

5- Aşağıdaki C++ kodu çalıştırıldığında ekrana ne yazacağını yanındaki boşluğa yazınız (10 p). (Ö.Ç. 3)

```
int main(){
    int x = 100;
    int y = 1000000;
    int a = sizeof x;
    int b = sizeof y;
    if(a > b) cout<<"Sakarya";
    if(b > a) cout<<"Istanbul";
    else cout<<"Ankara";
    return 0;
}
```

Ad/Soyad: Numara:

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ PROGRAMLAMA DİLLERİNİN PRENSİPLERİ II. ÖĞRETİM A ve Karma 2014 – 2015 Bahar Dönemi Vize Sınavı Cevapları

07.04.2015 Süre: 70 dakika

6- Aşağıda Java'da yazılmış for döngüsünü yine Java'daki foreach yapısına dönüştürünüz. (15 p) (Ö.Ç. 3,4)

```
String cumle = "Bu dersten herhalde kaldım.";
for(int i=0;i<cumle.length();i++)
System.out.print(cumle.charAt(i)+" ");
System.out.println();

String cumle = "Bu dersten herhalde kaldım.";
for(char c : cumle.toCharArray())
System.out.print(c+" ");
System.out.println();
```

7. Java gibi yüksek seviyeli bir dil erişilemeyen satıra izin vermez. Erişilemeyen satırı birkaç satır kod yazarak gösteriniz. (10 p) (Ö.Ç. 2)

```
public int Topla(int x,int y){
    return x+y;
    int sonuc = x+y; // Erişilemeyen satır hatası
}

// Gibi birçok örnek verilebilir.
```

8. Aşağıda C++'ta yazılmış kodu, Java'da yazınız. Vereceği çıktı aynı olmalıdır (10 p). (Ö.Ç. 3,4)

```
#include <iostream>
                                       outer:
using namespace std;
                                      for(int i=1;i<=9;i++){
int main(){
                                       inner:
  for(int i=1;i<=9;i++){
                                          for(int j=1;j<=9;j++){
    inner:
                                            if(i*j >= 10) break outer;
    for(int j=1;j<=9;j++){
                                            System.out.print(" "+i*j);
      if(i*j >= 10) goto outer;
                                         }
      cout<<" "<<i*j;
    }
                                       System.out.println();
 }
  outer:
  cout<<endl;
  return 0;
```

Önemli: Her sayfada mutlaka adınız yazmalıdır. Her soruyu altında veya yanında bırakılan boş yerlere cevaplayınız. Ek kâğıt verilmeyecektir.