İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ - Bilgisayar Programcılığı A.U.E.F

Algoritma ve Programlamaya Giriş (1-4 Ünite VİZE) 2022 I (1-8 Ünite FİNAL) 2022

1-TEMEL KAVRAMLAR Ünite Soruları

Soru-1 : (•) - Söz					x için kullanılan y (•) - Kaba kod		
		oüyük O notasy (•) - işlem mik				<mark>maşıklığı</mark>	(•) - değişken sayısı
Soru-3		xi hangisi verita	abanını ifad	lede kullanılı	.?		
Soru-4:		pılarını ifade e	tmek için h	iangi eleman l	kullanılır?		
Soru-5:	Aşağıdal	kilerden hangis	i işlemleri v	veya eylemler	ifade etmek için	kullanılır	?
Soru-6	Akış diya	ngramının hang	gi elemanın	da birden faz	a çıktı olabilir?		

(•) – Fonksiyonlar (•) – Başlangıç (•) – İşlem

(•) - Hiçbiri

(•) - Karar yapıları

Soru-7: Bir akış diyagramında birden fazla başlangıç ve bitiş elemanı kullanılabilir mi? (•) - Kullanılabilir. (•) - Kullanılamaz. (•) - Döngü yapıs ile birlikte kullanılabilir. (•) - Koşullu yapıda kullanılabilir. (•) - Alt programlarda kullanılabilir. Soru-8: Aşağıdakilerden hangisi bir algoritmada olması gereken özelliklerinden değildir? (•) - Sonlu olma (•) – Etkinlik (•) – Verimlilik (•) – Kesinlik (•) - Doğruluk Soru-9: Aşağıdakilerden hangisi bir algoritmada olabilecek kontrol yapılarından değildir? (•) - Tekrarlı yapı (•) - Koşullu yapı (•) - Sıralı yapı (•) - Seçimli yapı (•) - Sonlu yapı Soru 10: Aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilen bir algoritma diğerlerine göre daha hızlı çalışır? $(\bullet) - O(n^3)$ (\bullet) - O(n log n) (\bullet) - O(1)(•) - O(log n (\bullet) - O(n)2-PROGRAMLAMAYA GİRİS Ünite Soruları Soru-1: Aşağıdakilerden hangisi tam sayı veri tiplerinden değildir? (•) − sbyte (•) − short (\bullet) – int (•) – sint (•) - ulong Soru-2: Aşağıdakilerden hangisi karakter veri tipindedir? (•) – Char (•) − strng (•) - byte (•) − letter (•) - stg Soru-3: Aşağıdakilerden hangisi aritmetik işlem operatörü değildir? (•) – toplama (•) – çıkarma (•) - kesişim kümesi oluşturma (•) - mod alma (•) - üs alma Soru-4: Aşağıdakilerden hangisi mantıksal işlem operatörlerindendir? (•) - AND NOT (•) - OR AND (•) – **NOT** (•) - OR NOT (•) - NOT OR Soru-5: Aşağıdakilerden hangisi karşılaştırma operatörüdür? (•) − Eşittir (•) - küçük veya büyüktür (•) – true (•) − false (•) - eştir Soru-6: Karakterler hangi tablo referans alınarak tanımlanmaktadır? (•) - char Tablosu (•) - akış tablosu (•) – **ASCII** (•) – AXCI (•) - Karakter tablosu Soru-7: Aşağıdakilerden hangisi sayısal ve karakter tipindeki verilerin dışındaki veri tiplerindendir? **(•)** − string (•) – boolean (•) – float (•) − short (•) - char Soru-8: Basit algoritma yapısında işlemler birbirini nasıl takip eder? (•) - Ardışık olarak (•) - Bazı adımları atlayarak (•) - Bazı adımları tekrarlayarak (•) - Sondan başa doğru (•) - Hiçbiri Soru-9: AND mantıksal operatöründe sonucun doğru (TRUE) döndürülmesi için aşağıdakilerden hangi koşulun sağlanması gerekir? (•) - Durumlardan birinin doğru olması (•) - Durumlardan en az birinin doğru olması (•) – Hiçbiri (•) - Her iki durumun doğru olması (•) - Her iki durumun yanlış olması Soru 10: Bir algoritmada artısın ifade edilmesi için aşağıdakilerden hangi kullanılmaz? savac = savac + 1(•)- c = ++a(•)- b = a++(•)- (\bullet) - a = a + 1 (\bullet) - a+-1 3-KARAR YAPILARI Ünite Soruları Soru-1: "Eğer yemek yediysen ilacını al." cümlesi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır? (•) - Tek bir koşulun kontrolü yapılır. (•) - Koşulun doğru olması durumunda sadece bir işlem yapılır. (•) - Koşulun yanlış olduğu durumda ne yapılacağı bellidir. (•) - Koşulun yanlış olduğu durumda hangi işlemin yapılacağı belli değildir. (•) - İlaç alma eylemi bir koşula bağlıdır.

			si gereken doğru macıvla kosullu v			ların	vazılması
önerilir."							
(•) – birleşik	(•)	<mark>— gırıntılı</mark> ————	(•) - ardışık o	larak 	(•) - 1ç 1çe	(•) - sırayla	
Soru-3: K	oşullu ya _l	pıların kullan	ım amacı ile ilgili	i olarak a	şağıdaki cümle	lerden hangisi ya	nlıştır?
·			nasını sağlar.		yapılar bir seçi	m yapılmasını sağl	ar.
· · · · ·		, , ,	<mark>masını zorunlu kı</mark> edilmesini sağlar.		yapılar sayesin	de istenen bir koşu	l sınanır.
ekrana mesa	aj döndür	rülür, kalınma	=	lurur. Bu	programda ka	rçasında, dersten l ıç durumun kontr	•
				, 90 ise A	A değerlerini d	löndüren bir prog	ramla ilgili
(•) - Program	nın çıktısı		B <mark>irden fazla koşu</mark>			Öğrenci notu yanlış oolean tipinde bir d	
gelmelidir?	··	paketin gelm	bırakılan yer ko ediyse firmayı ar (•) – Beklediği	ayıp karg	onun nerede o	nek için hangi kel lduğunu sor." <mark>) - Eğer</mark>	ime
Soru-7: Bir sayıda kulla			zla if deyimi bir a	arada kul	lanıldığında ha	angi deyim if deyir	ni ile aynı
			(•) − else	(•) – sele	ct (•) - Hi	içbiri	
Soru-8: İç	içe seçim	li yapı ile ilgili	i aşağıdakilerden	hangisi k	control edilir?		
(•) - Koşullar	rın ikisi de	e çalışmaz.		(•) -	Koşulların ikisi	aka sağlanması ger de aynı anda çalışı	
			içerideki koşul ç			dığı durumda "Sa	
mesajını dö	ndüren bi	ir programin	sözde kodu hang	isidir?	o ,		yı yanıış
(•) - EĞER s	ayı = 100	ise		(•) - EG	ER sayı <> 100	ise	
YAZ ("	Sayı doğr	u")		YA	Z ("Sayı yanlış	")	
(•) - EĞER	sayı = 10	0 ise	(•	·) - EĞER	$a \text{ say} \approx 100 \text{ is}$	e	
YAZ ("	Sayı doğr	u")		YAZ	("Sayı doğru")		
EĞER 9	sayı = 100	değilse		EĞEF	R sayı = 100 değ	gilse	
YAZ ("	Sayı yanl	lış")		YAZ	("Sayı doğru")		
(•) - EĞER	sayı - 100) ise					
YAZ ('	"Sayı doğı	rudur'')					
EĞER	sayı = 100) değilse					
YAZ ('	"Sayı yanl	ıştır'')					

Soru 10: Aşağıdaki seçeneklerden hangisi "ders adı" değişkeninin aldığı değerin "algoritma" olduğu koşulun kontrolünü sağlayan yapı hangisidir?

(•) - ders adı <> algoritma

(•) - ders adı = algoritma

(•) - Dersimin adı = "algoritma"

(•) - ders adı = "algoritma"

(•) - Ders & "algoritma"

4-DÖNGÜLER Ünite Soruları

Soru-1: do while...loop döngüsünde kontrol hangi aşamada yapılır?

(•) - İlgili kod bloğunun başında (•) - İlgili kod bloğunun sonunda (•) - Program durduktan sonra

(•) - Başla komutundan önce (•) - Hiçbiri

Soru-2: do loop...while döngüsünde kontrol hangi aşamada yapılır?

(•) - İlgili kod bloğunun başında

(•) - İlgili kod bloğunun sonunda

(•) - Program durduktan sonra

(•) - Basla komutundan sonra

(•) - Hiçbiri

Soru-3: do while...loop ve do loop...while döngü yapıları arasındaki temel fark nedir?

(•) - Sadece yazım şekillerinin farklı olması (•) - Farklı dillerde yazılmış olmaları

(•) - Tekrarlanan işlemin uzun olması (•) - Birinde tekrarlanmak istenen işlemin en az bir kez yürütülmesi

Soru-4: Sayı 100 iken aşağıdaki kod çalışmaktadır. Bu kodda yapılan hata nedir? DO WHILE (sav>= 0)

YAZ (sayı)

LOOP

(•) - Yazım hatası yapılmıştır.

(•) - Döngü sonlanmamaktadır.

(•) - Tekrarlanan islem sonuç vermez.

(•) - Geçersiz bir sayı girilmiştir.

(•) - Hiçbiri

Soru-5: 0 - 10 arasındaki sayıların toplamınını do while...loop döngüsü kullanarak hesaplamak için hangi kod doğru yazılmıştır? (sayı = 0, toplam = 0 başlangıçta tanımlanmış varsayılır.)

 (\bullet) - DO LOOP (say₁ < 10)

toplam = toplam + sayı

 $say_1 = say_1 ++$

(•) - DO WHILE (say: < 10)

toplam = toplam + sayı

 $say_1 = say_1 +$

WHILE

LOOP

 (\bullet) - DO WHILE (sayı < 10)

toplam = toplam + sayı

(•) - DO WHILE (say1 < 10)

toplam = toplam + sayı

 $say_1 = say_1 + sayaç$

LOOP

 $say_1 = say_1 + +$

LOOP

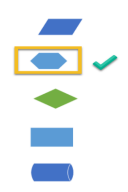
(•) - DO LOOP (say: < 10)

toplam = toplam + sayı

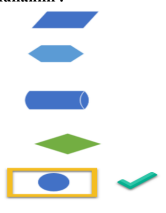
 $say_1 + 1 = say_1$

WHILE

Soru-6: Aşağıdaki kontrollerden hangisi döngülerin bir türünü ifadede kullanılır?



Soru-7 : Bir for döngüsünde sayaç değişkeninin artması gerektiğini ifade etmek için hangi eleman kullanılır?



Soru-8: 10-0 arasındaki sayıları for döngüsü kullanarak azalarak yazdırılmak istendiğinde aşağıdakilerden hangisi bu yapı ile ilgili doğru bir ifade olur?

- (•) Başlangıç değeri 0 olmalıdır.
- (•) Bitiş değeri 10 olmalıdır.
- (•) Sayaç birer birer arttırılmalıdır.
- (•) Sayaç birer birer azaltılmalıdır.
- (•) Sayaç olmasına gerek yoktur.

Soru-9: f or döngüsü ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

(•) - Başlangıç değeri belirlenmelidir.

- (•)- Bitiş değeri belirlenmelidir.
- (•) Akış diyagramında sayaç ayrı bir işlem elemanı olarak gösterilebilir.
- (•) Akış diyagramında altıgen eleman ile gösterilebilir. (•) Artış miktarı mutlaka belirtilmelidir.

Soru 10: Bir müşteri listesindeki müşterilerin numaralarını for döngüsü kullanarak yazdıran kod ile ilgili hangisi doğrudur?

(•)-Döngü, listedeki son müşteri işlendikten sonra durur. (•)-Müşteri listesindeki istenen elemanlar karakter tipindedir.

(•) - Döngü sonlanmaz.(•) - Listedeki elemanlar yazdırılamaz. (•) - Müsteri adı indis numarasını ifade eder.

5-ALT PROGRAMLAR FONKSİYONLAR Ünite Soruları

Soru 1: Bir programdaki ana program nasıl adlandırılır? (•)- void (•)- main (•)-proc (•)-mainprog (•)-static void Soru 2: Geri değer döndürmeyen alt programlar aşağıdakilerden hangisi gibi ifade edilemez? (•)- void (•)-procedure (•)-proc (•)-func (•)-void Programİsmi Soru 3: Geriye değer döndüren alt programlar aşağıdakilerden hangisi gibi adlandırılır? (•)- procedure (•)-function (•)- void (•)-proc (•)-return

Soru 4: Geriye değer döndüren alt programlar aşağıdakilerden hangisi ile çağırılır?

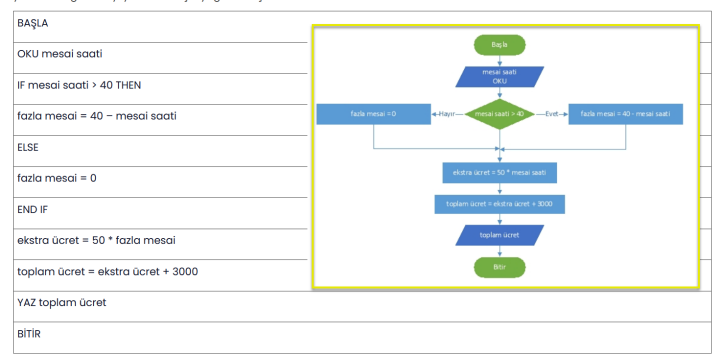
- (•)-call (•)-Uygun değişkene eşitlenerek (•)-main (•)-void metodu ile (•)-Hiçbiri
- 5

Soru 5: Kendini çağıran programlara ne ad verilir?
(•)- void (•)-Geri döndürmeyen alt program (•)-Tekrarlı ana program (•)-Geri değer döndüren alt program (•)-Özyineli fonksiyon
Soru 6: Değişkenlerin ismi parametre listesinde tanımlandıktan sonra alt program içerisinde tekrar kullanılabilir mi?
(•)- Evet (•)-Hayır (•)-Koşula göre değişir. (•)-Döngü varsa kullanılır. (•)-Hiçbiri
Soru 7: Geri değer döndüren alt programdan dönen paramtrenin cinsi ana programda o fonksiyonu çağırırken kullanılan parametre türüyle uyuşmazsa ne olur? (•)-Program sorunsuz çalışır. (•)-Sadece alt program çalışır. (•)-Program sonsuz döngüye girer. (•)-Hata alınır. (•)-Hiçbir şey olmaz.
Soru 8: Metotların içerisinde tanımlanan değişkenler metot dışında kullanılabilir mi?
(•)-Kullanılabilirler. (•)-Kullanılamazlar. (•)-Duruma göre kullanılabilir. (•)-Hiçbiri
(*)-Ozyme foliksiyolisa kunamaonii. (*)-Inçon
Soru 9: Özyineli fonksiyonlar nasıl nitelendirilebilir? (•)- Kaba (•)-Verimsiz (•)-Çok uzun (•)-Öz (•)-Hiçbiri
Soru 10: Farklı programlama dillerinde ana program aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilmez? (•)-Sub main (•)-Main Code (•)-Void main (•)-Hiçbiri 6-DİZİLER Ünite Soruları
Soru 1: Tek boyutlu dizilerde indis değerini ifade etmek için sıklıkla hangi harf kullanılır? (•)- a (•)-i (•)-z (•)-x
Soru 2: İki boyutlu dizilerde ikinci indis değerini ifade etmek için sıklıkla hangi harf kullanılır? (•)- a (•)-p (•)-l (•)-x
Soru 3: Aşağıdakilerden hangisi dizilerin indislerini ifade etmek için kullanılabilir? (•)- Sadece parantez (•)- Sadece köşeli parantez (•)- Süslü parantez (•)- Süslü parantez
Soru 4: Dizilerin indis numarası ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur? (•)- İndis numarası mutlaka 0'dan başlar. (•)-İndis başlangıç numarası dilden dile farklılık gösterir. (•)- İndis numarası string tipinde bir değerdir. (•)-İndis numarası x'ten başlar.
Soru 5: Dizilerin zaman karmaşıklığı ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur? (•)- Dizilerin zaman karmaşıklığı çok azdır. (•)- Dizilerin zaman karmaşıklığı ölçülemez. (•)-Tek boyulu dizilerin zaman karmaşıklığı iki boyutlu dizilere göre daha fazladır. (•)-İki boyutlu dizilerin zaman karmaşıklığı tek boyutlu dizilere göre daha fazladır. (•)-Tek ve iki boyutlu dizilerin karmaşıklığı her zaman aynıdır.
Soru 6: Diziler ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır? (•)-Dizilerde string tipinde değerler tutulabilir. (•)-Dizilerde char tipinde değerler tutulabilir. (•)-Dizilerde sayısal değerler tutulabilir. (•)-Bir dizinin elemanları aynı veri tipinde olmak zorunda değildir. (•)-Bir dizinin eleman sayısı programcı tarafından belirlenir.
Soru 7: Dizilerin indis numarası ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur? (•)- İndis numarası mutlaka 0'dan başlar. (•)-İndis başlangıç numarası dilden dile farklılık gösterir. (•)-İndis numarası x'ten başlar. (•)-İndis numarası x'ten başlar.

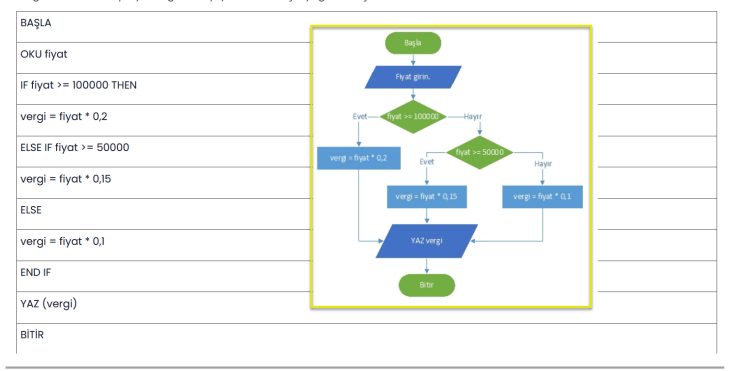
(*)- Birden fazla tek boyutlu dizinin bir araya gelmesi ile oluşur. (*)-İki boyut iki ayrı indis ile ifade edilir. (*)- Elemanları sadece sayısal tipte olabilir. (*)- Bir dizinin elemanları aynı veri tipinde olmak zorunda değildir. Soru 9: İki boyutlu dizinin oluşturulması ile ilgili olarak hangisi doğrudur? (*)-İki boyut i indisi ile ifade edilir. (*)-Seçimli yapı kullanılarak oluşturulması gerekir. (*)-İki boyutlu dizide sadece sayısal değerler tutulabilir. (*)-Bir for döngüsü kullanılarak oluşturulması gerekir. (*)-İki for döngüsü kullanılarak oluşturulabilir. Soru 10: 1) İki boyutlu dizilerin zaman karmaşıklığı hangisi ile ifade edilir? (*)- O(log n) (*)- O(n) (*)- O(n log n) (*)- O(n²) (*)- O(n³) 7-ARAMA VE SIRALAMA ALGORİTMALARI Ünite Soruları Soru 1: Aşağıdakilerden hangisi bilinen bir arama algoritmasıdır? (*)- Çapraz arama (*)-İkili arama (*)-Arama algoritmasıdır? (*)-Coprasa arama (*)-Tek tek arama (*)-Arama algoritmasıdır? (*)-Doğrusal arama (*)-Hiçbiri
Soru 9: İki boyutlu dizinin oluşturulması ile ilgili olarak hangisi doğrudur? (•)-İki boyut i indisi ile ifade edilir. (•)-İki boyutlu dizide sadece sayısal değerler tutulabilir. (•)-Bir for döngüsü kullanılarak oluşturulması gerekir. (•)-İki for döngüsü kullanılarak oluşturulabilir. Soru 10: 1) İki boyutlu dizilerin zaman karmaşıklığı hangisi ile ifade edilir? (•)- O(log n) (•)- O(n) (•)- O(n log n) (•)- O(n²) (•)- O(n²) 7-ARAMA VE SIRALAMA ALGORİTMALARI Ünite Soruları Soru 1: Aşağıdakilerden hangisi bilinen bir arama algoritmasıdır? (•)- Çapraz arama (•)-İkili arama (•)-Arama algoritmasıdır? Soru 2: Aşağıdakilerden hangisi bilinen bir arama algoritmasıdır?
(*)-İki boyut i indisi ile ifade edilir. (*)-İki boyutlu dizide sadece sayısal değerler tutulabilir. (*)-İki for döngüsü kullanılarak oluşturulabilir. Soru 10: 1) İki boyutlu dizilerin zaman karmaşıklığı hangisi ile ifade edilir? (*)- O(log n) (*)- O(n) (*)- O(n log n) (*)- O(n²) T-ARAMA VE SIRALAMA ALGORİTMALARI Ünite Soruları Soru 1: Aşağıdakilerden hangisi bilinen bir arama algoritmasıdır? (*)- Çapraz arama (*)-İkili arama (*)-Arama algoritmasıdır? Soru 2: Aşağıdakilerden hangisi bilinen bir arama algoritmasıdır?
(*)- O(log n) (*)- O(n) (*)- O(n log n) (*)- O(n²) (*)- O(n³) 7-ARAMA VE SIRALAMA ALGORİTMALARI Ünite Soruları Soru 1: Aşağıdakilerden hangisi bilinen bir arama algoritmasıdır? (*)- Çapraz arama (*)-İkili arama (*)-Arama algoritması (*)-Eleman arama (*)-Hiçbiri Soru 2: Aşağıdakilerden hangisi bilinen bir arama algoritmasıdır?
Soru 1: Aşağıdakilerden hangisi bilinen bir arama algoritmasıdır? (•)- Çapraz arama (•)-İkili arama (•)-Arama algoritması (•)-Eleman arama (•)-Hiçbiri Soru 2: Aşağıdakilerden hangisi bilinen bir arama algoritmasıdır?
(•)- Çapraz arama (•)-İkili arama (•)-Arama algoritması (•)-Eleman arama (•)-Hiçbiri Soru 2: Aşağıdakilerden hangisi bilinen bir arama algoritmasıdır?
, 6
() 2 3 1 1 () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Soru 3: Aşağıdakilerden hangisi karşılaştırma temelli olarak çalışan bir sıralama algoritmasıdır? (•)- Hızlı sıralama (•)- Birleştirmeli sıralama (•)-İkili sıralama (•)-Kabarcık sıralama (•)-Hiçbiri
Soru 4: Aşağıdakilerden hangisi karşılaştırma temelli olarak çalışan bir sıralama algoritmasıdır? (•)- Hızlı sıralama (•)-Yerleştirmeli sıralama (•)-İkili sıralama (•)-Doğrusal sıralama (•)-Hiçbiri
Soru 5: Aşağıdakilerden hangisi böl ve fethet mantığına göre çalışan bir sıralama algoritmasıdır? (•)- Hızlı sıralama (•)-Yerleştirmeli sıralama (•)-Birleşik sıralama (•)-Doğrusal sıralama (•)-Hiçbiri
Soru 6: Aşağıdakilerden hangisi böl ve fethet mantığına göre çalışan bir sıralama algoritmasıdır? (•)- Lineer sıralama (•)- Yerleştirmeli sıralama (•)- Birleşik sıralama (•)-Birleştirmeli sıralama (•)-Hiçbiri
Soru 7: İkili arama algoritmasının ön şartı nedir? (•)- Lineer sıralamanın uygulanmış olması gerekir. (•)-Dizide aranan elemanın olması gerekir. (•)- Herhangi bir ön şartı yoktur. (•)-Dizinin küçükten büyüğe sıralanmış olması gerekir. (•)-Hiçbiri
Soru 8: Böl ve fethet algoritmaları ile ilgili hangisi yanlıştır? (•)- Problem küçük alt problemlere ayrılarak çözülür. (•)-Özyineli olarak çalışan algoritmalardır. (•)-Sıralama tek seferde yapılır. (•)-Birden fazla algoritma bu aileye aittir (•)-Sıralanan dizi alt dizilere ayrılır.
Soru 9: 1) Aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilen zaman karmaşıklığı en büyüktür?
$\mathrm{O}(n)$
$O(n \log n)$
$\mathrm{O}(n^2)$
$O(n^3)$
Soru 10: Aşağıdaki sıralama algoritmaları birbiri ile karşılaştırıldığında hangisi daha hızlıdır? (•)-Doğrusal sıralama (•)-Hızlı sıralama (•)-Birleştirmeli sıralama (•)-Kabarcık sıralama (•)-Yerleştirmeli sıralama

8-GENEL UYGULAMALAR Ünite Sonu Uygulama Soruları

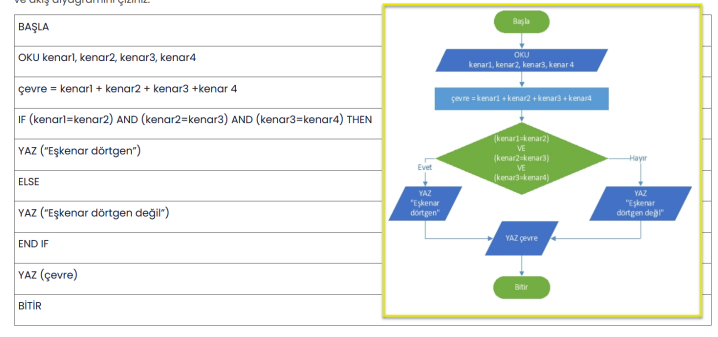
a) Haftalık normal çalışma saati süresi 40 saat ve aldığı ücret 3000 lira olan bir çalışanın mesai yaptığı her saat başına ekstra 50 lira kazandığı biliniyor. Kullanıcı tarafından girilen mesai saatine göre çalışanın alması gereken haftalık toplam ücreti hesaplayıp ekrana yazdıran algoritmayı yazın ve akış diyagramını çizin.



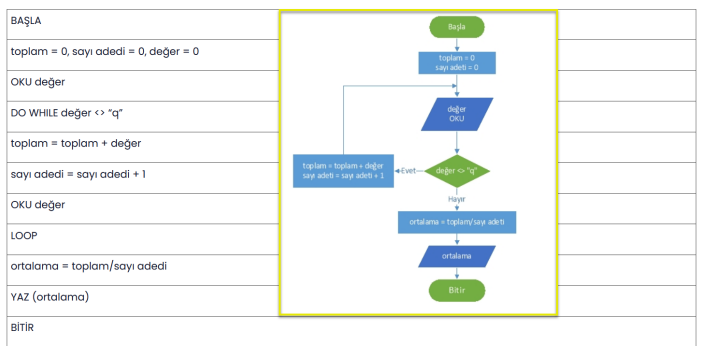
b) Fiyatı 100.000 TL ve yukarı evler için ödenecek olan vergi oranı %20, fiyatı 50.000 ile 100.000 TL arası evler için vergi oranı %15, fiyatı 50.000 TL'den az olanlar içinse vergi oranı %10 olarak belirlenmiştir. Buna göre kullanıcı tarafından girilen fiyata göre ödenmesi gereken vergi miktarını hesaplayan algoritmayı yazınız ve akış diyagramını çiziniz.



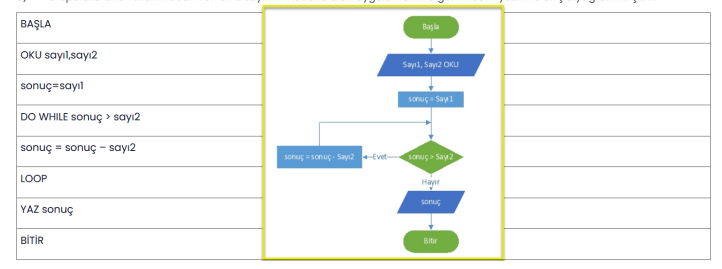
c) Kenar ölçüleri verilen bir dörtgenin eşkenar dörtgen olup olmadığını hesaplayan ve çevre uzunluğunu bulan algoritmayı yazınız ve akış diyagramını çiziniz.



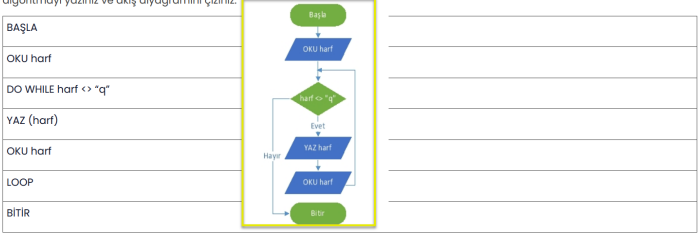
d) Kullanıcı "q" değerini girine kadar sayı alıp "q" değerini girince bu sayıların ortalamasını alan algoritmayı yazın ve akış diyagramını çizin.



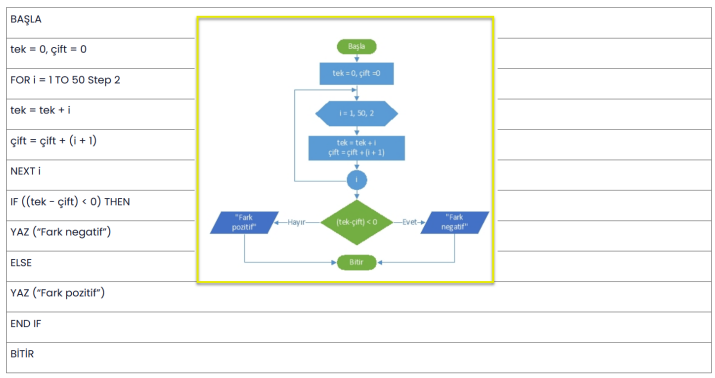
e) '%' operatörünü kullanmadan verilen 2 sayının modunu alan uygulamanın algoritmasını yazın ve akış diyagramını çizin.



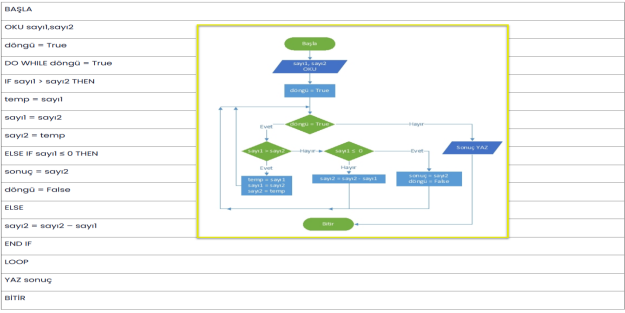
f) Girilen harf "q" değilse kullanıcı tarafından girilen harfleri ekranda gösteren, girilen harf "q" ise programdan çıkış yapan algoritmayı yazınız ve akış diyagramını çiziniz.



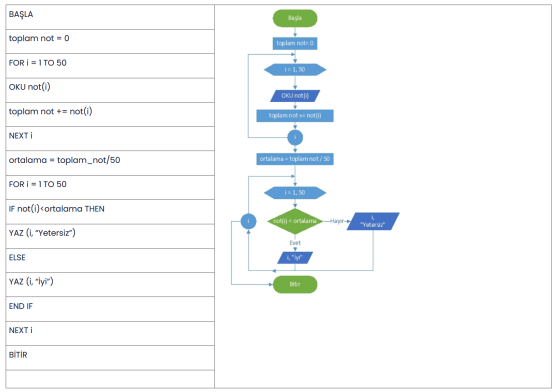
g) 1 ile 50 arasındaki tam sayılardan tek sayıların toplamı ile çift sayıların toplamının farkının negatif mi, pozitif mi olduğunu bulan programın algoritma ve akış diyagramını çiziniz.



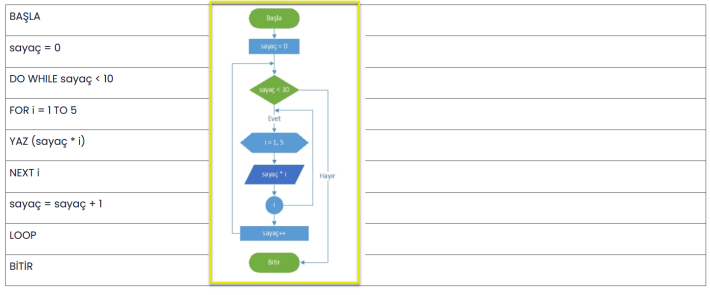
h) Verilen iki sayının en büyük ortak bölenini bulan algoritmayı yazıp akış diyagramını çiziniz.



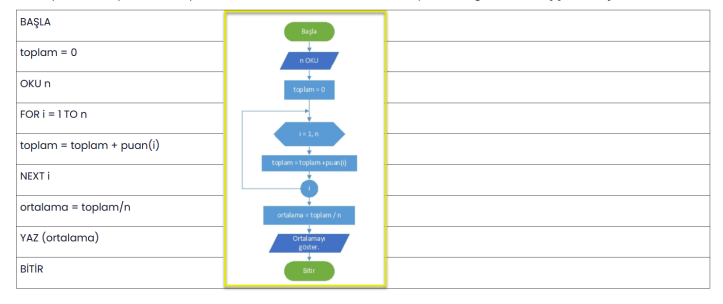
i) 50 kişilik bir sınıfta yıl sonu notlarını kullanıcıdan alarak, sınıf ortalamasının altında kalanlar için "Yetersiz", üstünde veya eşit olanlar içinse "İyi" yazan algoritmayı ve akış diyagramını çiziniz.



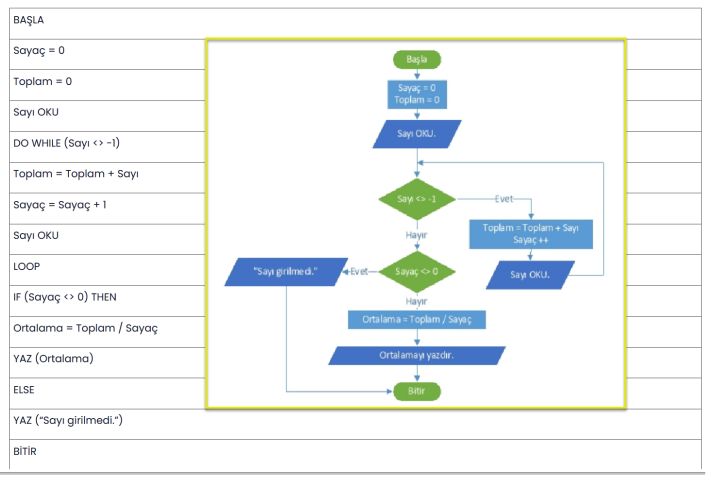
j) 0'dan 10'a kadar olan her sayıyla 1'den 5'e kadar olan her sayının çarpımını ekrana yazdıran algoritma ve akış şemasını çiziniz.



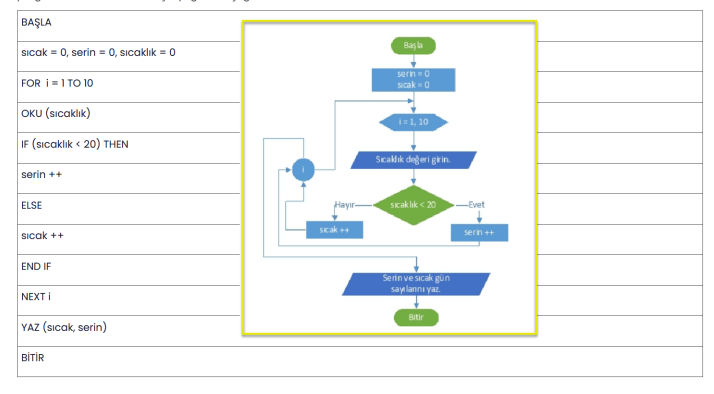
k) Toplam n tane puan olan bir puan dizisinin ortalamasını bulan ve ekrana yazdıran algoritma ve akış şemasını çiziniz.



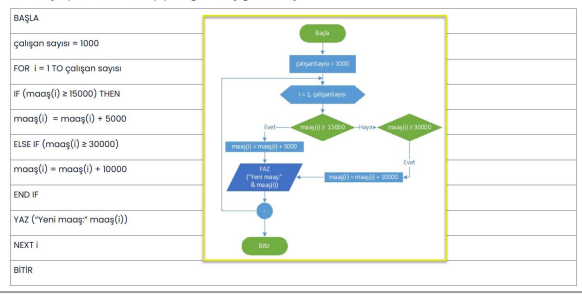
I) Kullanıcı tarafından girilen sayıların toplamını ve ortalamasını hesaplayan bir program aşağıda verilmiştir. Kullanıcı -1 değerini girmediği müddetçe, kullanıcıdan sayı girmesi istenir. -1 girildiğinde toplama işlemi sonlanır. Sayacın 0 olduğu durumda ise sayı girilmediği yazdırılır.



m) 10 güne ait hava sıcaklığı değerleri kullanıcı tarafından girilecektir.Bu değerlere bağlı olarak serin ve sıcak günlerin sayısını tutan programın kaba kodu ve akış diyagramı aşağıdadır.

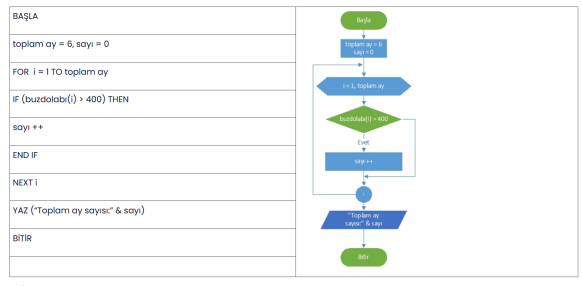


n) Bir şirketteki 1000 çalışanın maaşları bir dizi şeklinde verilmiştir. Çalışanlardan maaşları 15000 liraya eşit ve 15000 liradan yüksek olanlara 5000 lira, 30000 lira ve 30000 liradan yüksek olanlara 10000 lira zam yapılıp maaşların olduğu dizi güncellenecek ve en son tüm maaşlar yazdırılacaktır. Bunu yapan algoritma aşağıda verilmiştir.

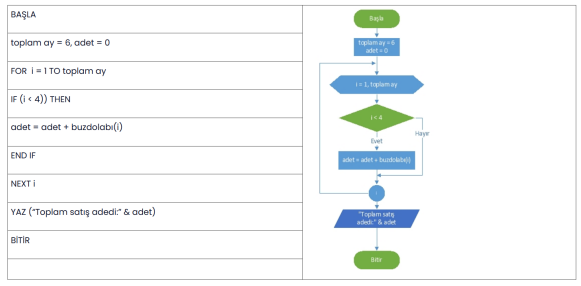


Ау	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
Buzdolabı adedi	350	560	360	450	400	900

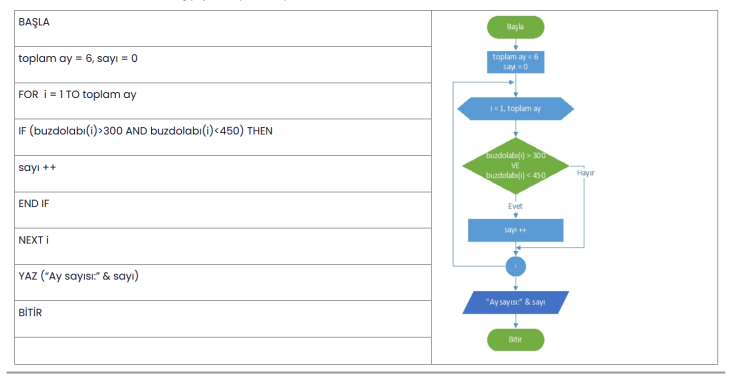
- o) Yukarıda bir firmanın ilk 6 ayındaki buzdolabı satış adetleri buzdolabı isimli dizide verilmiştir. Bu dizideki verilere göre üç farklı algoritma sorusu aşağıda verilmiştir.
- 400 adetten fazla buzdolabı satılan ayların toplam sayısı:



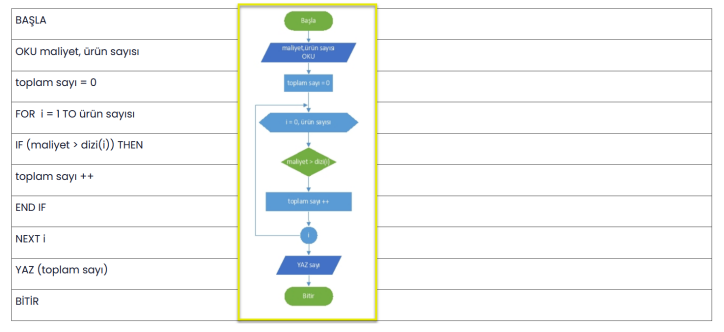
• İlk 3 aydaki toplam buzdolabı satış adedi:

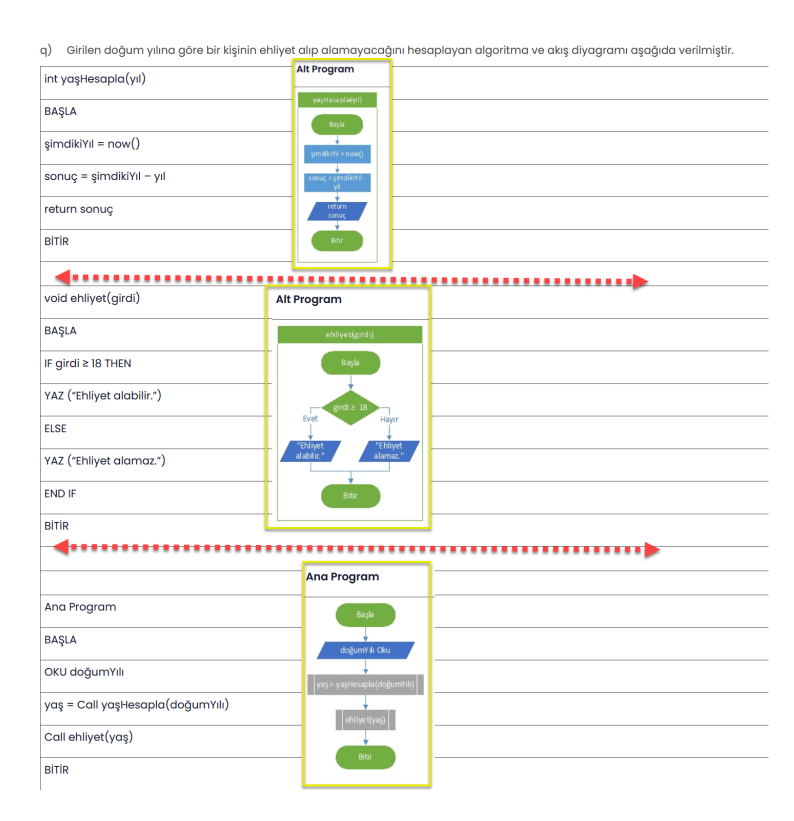


• 300'den fazla 450'den az satış yapılan ayların sayısı:

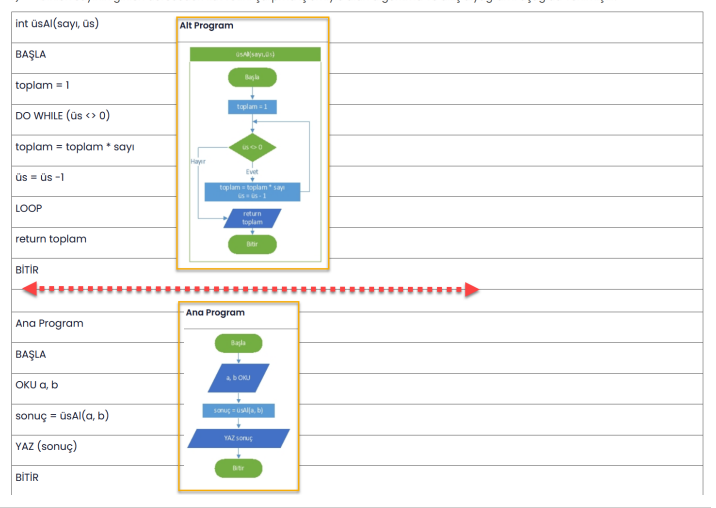


p) Fabrikadaki tüm ürünlerin maliyeti bir dizide verilmiştir. Bu fabrikada yeni üretilecek olan bir ürünün maliyetinin eski ürünlerin kaç tanesinin maliyetinden daha fazla olduğunu bulan algoritma ve akış diyagramı aşağıda verilmiştir.

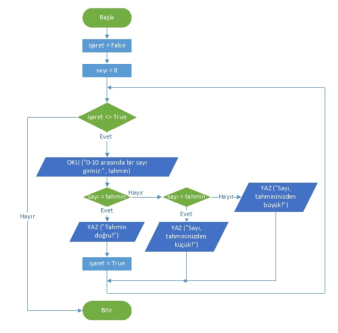




r) Girilen sayının girilen dereceden kuvvetini çarpma işlemiyle alan algoritma ve akış diyagramı aşağıda verilmiştir.



t) Kullanıcı tarafından tahmin edilen bir değerin, sayının tanımlanmış değeri ile karşılaştırıldığı algoritma örneği ve akış diyagramı aşağıdadır.



s) Yarıçapı girilen kürenin yüzey alanını ve hacmini hesaplayan algoritma ve akış diyagramı aşağıda verilmiştir.



Not: Soru ve Cevaplar İstanbul Üniversitesi Öğrenme Yönetim Sistemindeki Ünite Sonu Sorular ve Sorularla Öğrenelim bölümünde kayıtlı olan en son hali ile kayıt olmuştur. Sonradan cevapların yönetim tarafından değiştirmesi durumunda, derleyen kişi herhangi bir sorumluluk kabul etmez.

VİZE: Sınavı için 1-4 Ünite Sorularına çalışın FİNAL: Sınavı için 1-8 Ünite Sorularına çalışın

Kaynak : İstanbul Üniversitesi AUEF -Ünite Sonu Soruları ve Sorularla Öğrenelim Soruları

Derleyen: Ahmet AK - 2022 Başarılar Dilerim.