4	•.•	
	assti	ma
	assti	

Name: Necef Date: 6/5/2023 Class: J 7 6 9 Quiz 13 / 35 points **0** / 1 point 1. Question wrong int[] numbers array-in son elementinin deyerini int num variable-na mənimsət notes int num = int[] numbers.LastIndex 5 words 1 / 1 point 2. Question correct Programlaşdırma paradiqmaları əsas başlıq olaraq 2 hissəyə ayrılır. Onlar hansılardır? Functional Imperative Declarative Procedural Yanlışdır. Əsas başlıq olaraq 3 hissəyə ayrılır

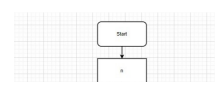
3. Question

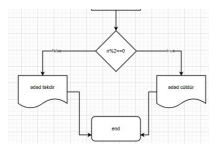


correct

1 / 1 point

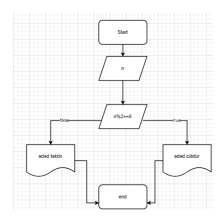






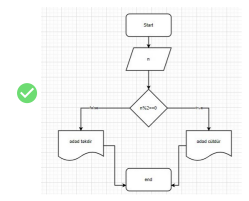














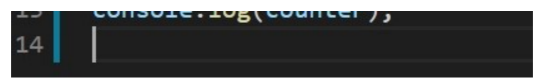
Heç biri

4. Question

Şəkildəki kodun icrası aşağıdakılardan hansının həllini düzgün ifadə edir.

```
0 / 1 point
wrong
```

```
var n=456;
      var m=236;
 2
 3
      var counter=0;
 4
      while(n => m)
 5
 6
           if(m%2==0)
 8
 9
               counter++;
10
11
          m++;
12
```



0	Verilmiş n ədədinədək olan natural ədədlər içərisindən cüt olanların sayını tapmaq
※ •	Verilmiş m ədədindən n ədədinədək olan ədədlər içərisində 2-yə bölünənlərin sayını tapmaq
0	Verilmiş n və m ədədləri arasında cüt olanların sayını tapan tapmaq
0	Heç biri
Correc	t Solution
0	Verilmiş n ədədinədək olan natural ədədlər içərisindən cüt olanların sayını tapmaq
0	Verilmiş m ədədindən n ədədinədək olan ədədlər içərisində 2-yə bölünənlərin sayını tapmaq
0	Verilmiş n və m ədədləri arasında cüt olanların sayını tapan tapmaq
	Heç biri
•	
5. Questi Döngü	0 / 1 point ion idən çıxıb kodun digər sətrlərinin oxunmasına davam etmək üçün hansı "statement"-dən wrong lə edilməlidir?
5. Questi Döngü istifad	ion idən çıxıb kodun digər sətrlərinin oxunmasına davam etmək üçün hansı "statement"-dən wrong
5. Questi Döngü istifad	ion idən çıxıb kodun digər sətrlərinin oxunmasına davam etmək üçün hansı "statement"-dən wrong lə edilməlidir?
5. Questi Döngü istifad	idən çıxıb kodun digər sətrlərinin oxunmasına davam etmək üçün hansı "statement"-dən wrong lə edilməlidir? continue
5. Questi Döngü istifad	idən çıxıb kodun digər sətrlərinin oxunmasına davam etmək üçün hansı "statement"-dən wrong lə edilməlidir? continue break
5. Questi Döngü istifad	idən çıxıb kodun digər sətrlərinin oxunmasına davam etmək üçün hansı "statement"-dən wrong lə edilməlidir? continue break return
5. Questi Döngü istifad	idən çıxıb kodun digər sətrlərinin oxunmasına davam etmək üçün hansı "statement"-dən wrong lə edilməlidir? continue break return printf
5. Questi Döngü istifad	idən çıxıb kodun digər sətrlərinin oxunmasına davam etmək üçün hansı "statement"-dənwrong lə edilməlidir? continue break return printf console.log

Necef Session: 5PJ769. Quiz	
return	
printf	
onsole.log	
6. Question Şəkildəki alqoritm aşağıdakılardan hansının düzgün həllidir?	1/1 point correct
Start n result=0	•
	+=(n%10)*(n%10) =(n-n%10)/10
Verilmiş ədədin rəqəmlərinin cəmini tapmaq	
Verilmiş ədədin rəqəmlərinin hasilini tapmaq	
Verilmiş ədədin rəqəmlərinin kvadratları cəmini tapmaq	

O Verilmiş ədədin rəqəmləri sayını tapmaq

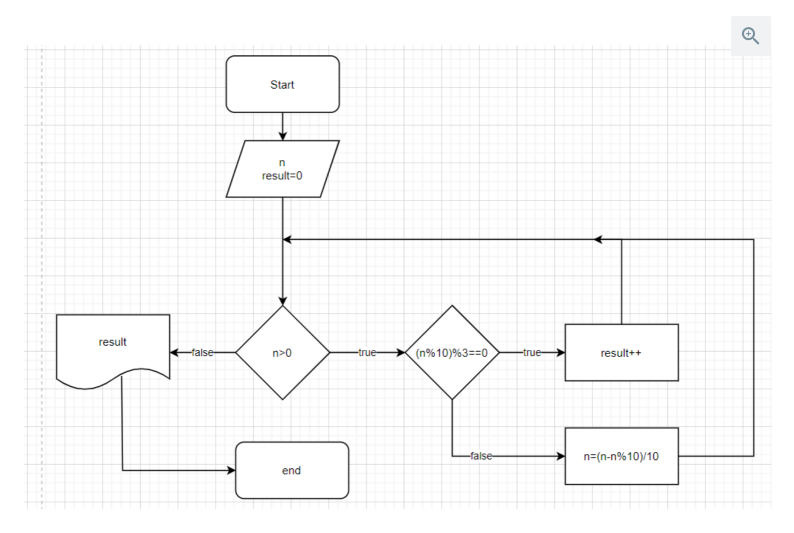
) Heç biri

0 / 1 point

wrong

7. Question

Şəkildəki alqoritm aşağıdakılardan hansının həllidir?



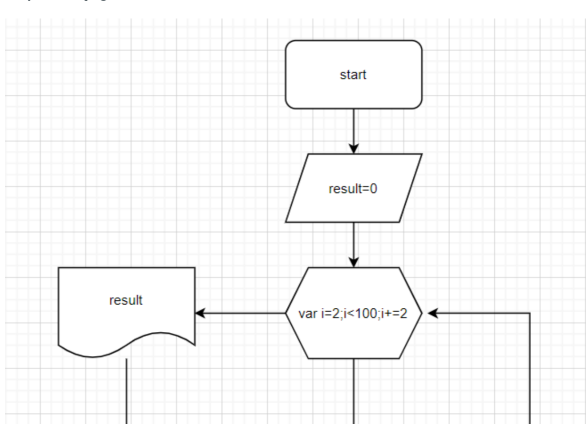
- Verilmiş ədədin 3-ə tam bölünən rəqəmlərinin sayını tapmaq
 - Verilmiş ədədin 3-ə tam bölünən rəqəmlərinin cəmini tapmaq
 - Verilmiş ədədin 3-ə tam bölünən rəqəmlərinin hasilini tapmaq
 - Verilmiş ədədin 3-ə tam bölünməyən rəqəmlərinin sayını tapmaq
 - Heç biri

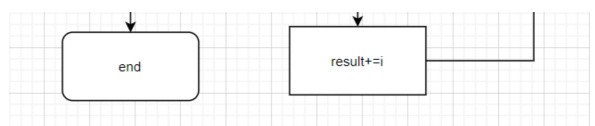
Correct Solution

Verilmiş ədədin 3-ə tam bölünən rəqəmlərinin sayını tapmaq

9. Question Səkildəki alqoritm aşağıdakılardan hansının həllidir?







- ✓ 100-ə qədər bütün natural cüt ədədlərin cəmini tapmaq
 - 100-ə qədər bütün natural mürəkkəb ədədlərin cəmini tapmaq
 - 100-ə qədər bütün natural ədədlərin sayını tapmaq
 - 100-ə qədər bütün natural cüt və sadə ədədlərin cəmini tapmaq
 - O Heç biri

Şəkildəki kod üçün aşağıdakılardan hansı doğrudur?



```
var age=20
var result=0

while(age>18){
console.log(result)
result += age-1;
}

console.log(result)
```

Şəkildəki koddan hansı dəyər qayıdacaq?

cəmini qaytarır

Heç biri

1 / 1 point correct



(1)

```
var age=18;

if(age>18){
   age++
}
```

```
age--;
var check = (age>=18 || (age-8)==10)
console.log(check)
```

- true
- false
 - 18
 - null
 - heç biri

Şəkildəki kod hansı dəyəri qaytaracaq?

0 / 1 point

wrong

```
(1)
var age=18;
if(age!=0){
  age++
age--;
var check = (age>=18 | (age-8)=10)
```

console.log(check)

x () true

0

- false
- 18
- 19
- O heç biri

Correct Solution

- true
- false
- **18**
- () 19
- heç biri

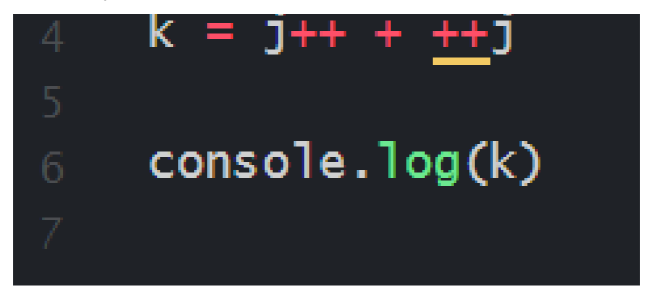
13. Question

Şəkildəki kodun nəticəsi neçədir?



1	var	j=1	
2	var	k=0	





- 0
- \bigcirc 3
- **4**
- 🔀 🔘 heç biri

Correct Solution

- 0 1
- 0
- 3
- 4
- O heç biri

14. Question

Verilmiş integer array-nin dəyərlərini array-in daxilində azalan sıra ilə sıralamaq üçün aşağıdakılardan hansın tətbiqi doğrudur?



- Array-in Sort metodunun istifadəsi
- Array-in Sort metodunun istifadəsi

Necef Ses	ssion: 5PJ769. Quiz	
	Array-in Sort daha sonra Reverse metodunun istifadəsi	
0	Array-in ReverseBack metodunun istifadəsi	
15. Ques Array-	o / 1 point stion lər haqda aşağıdakılardan hansılar doğrudur?	
0	Array-lər value type olsalar da onların daxilinə refrans type dəyər yerləşdirmək mümkündür	
0	Array-in uzunluqu fixed-dir.Element əlavə etdikcə artıb azalmır	
8 0	Array-in ilkin ölçüsünü onu initialize etdikden sonra da təyin etmek olar	
0	Heç biri	
Correc	t Solution	
0	Array-lər value type olsalar da onların daxilinə refrans type dəyər yerləşdirmək mümkündür	
	Array-in uzunluqu fixed-dir.Element əlavə etdikcə artıb azalmır	
0	Array-in ilkin ölçüsünü onu initialize etdikden sonra da təyin etmek olar	
0	Heç biri	
16. Ques Conso	of 1 point stion	
8 0	string	
0	int	
0	void	
0	heç biri	
Correc	t Solution	
0	string	

Necei Ses	551011. 5PJ709. Quiz	
0	int	
	void	
0	heç biri	
17. Ques Class	stion yaradılarkən içərisində heç olmasa 1 constructor qeyd edilməlidir	1/1 point correct
0	True	
	False	
	stion ın bir member-inə əlçatanlığa məhdudiyyət qoymaq, ona dəyər set olunması və o get olunmasını idarəe etmə hansı OOP prinsiöinə aiddir?	1/1 poin ondan correct
\circ	Inheritance	
0	Polymorphism	
	Encapsulation	
0	heç	
19. Ques	stion -in defaul access modifier-i hansıdır?	1/1 point correct
0	Default access modifier olmur, access modifier mutləq təyin edilməlidir	
0	public	
0	private	
	internal	
0	heç biri	

20. Que	stion s memberinin default access modifier-ı hansıdır?	0 /1 point wrong
C	public	
C	protected	
C	private	
C	internal	
⊗ ⊚	heç biri	
Corre	ct Solution	
C	public	
C	protected	
•	private	
C	internal	
C	heç biri	
21. Que C# ü	stion çün aşağıdakılardan hansılar yanlışdır?	0 /1 point wrong
× <	C# obyekt yönümlü proqramlaşdırma dilidir	
⊘ ∨	C# compile olarkən birbaşa olaraq machine language-e çevrilir	
&	C# üzərindı bütün dəyişənlər RAM-ın heap hissəsində saxlanılır	
✓ ✓	C# üzərindı bütün dəyişənlər RAM-ın stack hissəsində saxlanılır	
Corre	ct Solution C# obyekt yönümlü proqramlaşdırma dilidir	

- C# compile olarkən birbaşa olaraq machine language-e çevrilir
- C# üzərindi bütün dəyişənlər RAM-ın heap hissəsində saxlanılır

Şəkildəki kodun nəticəsi nə olacaq?





```
preferences
static void Main(string[] args)

{
   int a = 5;
   int x = 20, y = 10;
   Calculate(a, ref x, ref y);

   Console.WriteLine(x + y);
}

preference
static void Calculate(int x, ref int a, ref int b)

{
   a = x + b;
}
```

- Compile-time error
- Run-time error
- **2**5
 - 36

Aşağıdakı kodun nəticəsi nə olacaq?



```
Student std = new Student();
Console.WriteLine(std.GroupNo);

public class Person

{

public string FullName { get; set;

public Person(string fullname)

{

FullName = fullname;

}

public class Student : Person

{

public string GroupNo { get; set;

public Student()

{

GroupNo = "P216";

}
```

- Onsole-a null string cixacaq
- Ompile-time error bas verecek
- Run-time error bas verecek
- 💢 🔘 Console-a P216 yazılacaq
 - heç biri

Correct Solution

- Oconsole-a null string cixacaq
- Compile-time error bas verecek

- Run-time error bas verecek
- Onsole-a P216 yazılacaq
- hec biri

Şəkildəki kodun nəticəsində console pəncərəsində nə yazılacaq?



```
ireference
class A
    public int i;
    0 references
    public void display()
         Console.WriteLine(i);
class B : A
    public int j;
    public void Display()
         Console.WriteLine(j);
0 reference
class Program
    0 references
    static void Main(string[] args)
        B obj _ new B();
obj.i = 1;
         obj.j = 2;
         obj.Display();
         Console . ReadLine();
```

- 0 1
- - Xeta baş verir
 - empty string
 - O heç biri

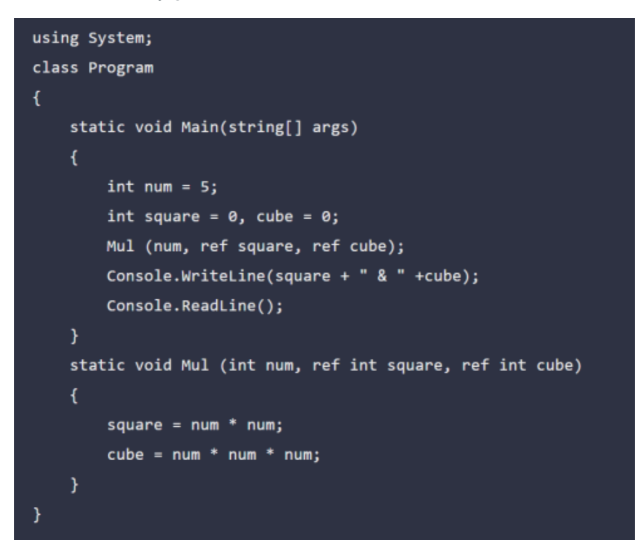
25. Q Re		tion out keyword-ləri haqqında aşağıdakılardan hansı(lar) yanlışdır?	0/1 point wrong
& [ref ile tanimlanmis parametre evvelceden deyer assign etmek mecburi deyil	
	✓	ref ile tanimlanmis parametre mutleq metodun daxilinde yeni deyer assign olunmalidir	
× [out ile tanimlanmis parametre evvelceden deyer assign etmek mecburidir	
8	✓	out ile tanimlanmis parametre evvelceden deyer assign etmek mecburi deyil	
Cor	rrect	t Solution	
(~	ref ile tanimlanmis parametre evvelceden deyer assign etmek mecburi deyil	
{	~	ref ile tanimlanmis parametre mutleq metodun daxilinde yeni deyer assign olunmalidir	
{	~	out ile tanimlanmis parametre evvelceden deyer assign etmek mecburidir	
[out ile tanimlanmis parametre evvelceden deyer assign etmek mecburi deyil	
26. Q A ş		tion dakılardan hansı(lar) doğrudur?	0/1 point wrong
&	✓	Protected memberlər public memberlər-dən tək fərqi miras verilə bilməməkdir	
& [·	
		Bir class yalnızca bir classdan miras ala bilər	
Ø [
		Bir class yalnızca bir classdan miras ala bilər	
Cor	rrect	Bir class yalnızca bir classdan miras ala bilər Bir class-a yalnızca bir interfeace impliment edilə bilər	
Con	rrect	Bir class yalnızca bir classdan miras ala bilər Bir class-a yalnızca bir interfeace impliment edilə bilər Bir class yalnızca bir class-a miras verə bilər	
Con	rrrect	Bir class yalnızca bir classdan miras ala bilər Bir class-a yalnızca bir interfeace impliment edilə bilər Bir class yalnızca bir class-a miras verə bilər Solution	
Con	Trirect	Bir class yalnızca bir classdan miras ala bilər Bir class-a yalnızca bir interfeace impliment edilə bilər Bir class yalnızca bir class-a miras verə bilər Solution Protected memberlər public memberlər-dən tək fərqi miras verilə bilməməkdir	

Bir class yalnızca bir class-a miras verə bilər

27. Question

1/1 point correct

Şəkildəki kodun nəticəsi aşağıdakılardan hansıdır?

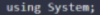


- Compile time error
- 125 & 25
- 25 & 125
 - Heç biri

28. Question

0 / 1 pointwrong

Şəkildəki kodun nəticəsi aşağıdakılardan hansıdır?





```
class sample
{
    public sample()
    {
        Console.WriteLine("constructor 1 called");
    }
    public sample(int x)
    {
        int p = 2;
        int u;
        u = p + x;
        Console.WriteLine("constructor 2 called");
    }
}
class Program
{
    static void Main(string[] args)
    {
        sample s = new sample(4);
        sample t = new sample();
        Console.ReadLine();
    }
}
```

- onstructor 1 called constructor 2 called
- constructor 2 called constructor 1 called
- runtime error
 - o constructor 1 called 6
 - heç biri

Correct Solution

- constructor 1 called constructor 2 called
- constructor 2 called constructor 1 called

int[] arr = new int[] {1 ,2 ,3 ,4 ,5 };

```
funl(ref arr);
    Console.ReadLine();
}
static void fun1(ref int[] array)
{
    for (int i = 0; i < array.Length; i=i+2)
    {
        array[i] = array[i] + 10;
    }
    Console.WriteLine(string.Join(",", array));
}
</pre>
```

- 🔀 🔘 11 12 13 14 15
 - 11,2,13,4,15
 - heç biri
 - runtime error

Correct Solution

- 11 12 13 14 15
- (11,2,13,4,15)
- heç biri
- runtime error

31. Question

Aşağıdakılardan hansı(lar) doğrudur?



- 🗸 🔽 🛮 Interface memberləri default olaraq abstractdır
- Bir class-a birdən çox interface implement etmək mümkündür
- Bir interface yalnızca 1 class-a implement edilə bilər

Necef Ses	ssion: 5PJ769. Quiz	
×	Interface üzərindən instance yaratmaq olmur	
Correc	t Solution	
✓	Interface memberləri default olaraq abstractdır	
~	Bir class-a birdən çox interface implement etmək mümkündür	
	Bir interface yalnızca 1 class-a implement edilə bilər	
~	Interface üzərindən instance yaratmaq olmur	
32. Ques Aşağı	rtion dakılardan hansı(lar) düzgün array yaratmaq yoludur?	0 / 1 point wrong
× ✓	int[] intArray = new int[];	
	int intArray[] = new int[5];	
✓ ✓	int[] intArray = new int[5];	
	int[5] intArray = new int[];	
Correc	t Solution	
	int[] intArray = new int[];	
	int intArray[] = new int[5];	
/	int[] intArray = new int[5];	
	int[5] intArray = new int[];	
33. Ques Extent	rtion tion metodlarla bağlı aşağıdakılardan hansılar doğrudur?	0 / 1 point wrong
	Static metod olmalıdır	
✓ ✓	Yalnızca static class içərisində yazıla bilər	

Necef Ses	Necef Session: 5PJ769. Quiz				
	Həm class , həm struct-lar üçün extention metod yazmaq mümkündür				
⊘ ▽	Extention metod classin static metodundan ferqli olaraq class üzərindən yox yaradılmış instance üzərindən call edilir				
	Heç biri				
Correct	t Solution				
	Static metod olmalıdır				
✓	Yalnızca static class içərisində yazıla bilər				
~	Həm class , həm struct-lar üçün extention metod yazmaq mümkündür				

Extention metod classin static metodundan fergli olaraq class üzərindən yox yaradılmış

Heç biri

instance üzərindən call edilir

34. Question

0 / 1 point × wrong

Şəkildəki memberlərdən ibarət class üçün aşağıdakılardan hansılar doğrudur?

```
public static int TotalCount;
1 reference
public byte Age { get; set; }
1 reference
public string FullName { get; set; }
0 references
public virtual string GetInfo()
    return $"Ad: {FullName}, Yas: {Age}";
```

	Mütləq static class-dır	
	Mütləq abstract class-dır	
✓ ✓	Bu class-dan new keywordu ilə bir instance yaratmaq mümkündür	
⊗ ✓	Əgər class-a yalnızca bu memberlər daxildirsə həmin classa birdən çox class-dan miras veri mümkündür	mək
	Heç biri	
Correc	t Solution	
	Mütləq static class-dır	
	Mütləq abstract class-dır	
✓	Bu class-dan new keywordu ilə bir instance yaratmaq mümkündür	
	Əgər class-a yalnızca bu memberlər daxildirsə həmin classa birdən çox class-dan miras veri mümkündür	mək
	Heç biri	
35. Ques Aşağıd	o / 1 po stion dakılardan hansı(lar) doğrudur?	oint I ron g
✓ ✓	Interface memberləri default olaraq abstractdır	
✓ ✓	Bir class-a birdən çox interface implement etmək mümkündür	
×	Bir interface yalnızca 1 class-a implement edilə bilər	
& 🗆	Interface üzərindən instance yaratmaq olmur	
	heç biri	

Necef | Session: 5PJ769. Quiz

Correct Solution	
✓ Interface memberləri default olaraq abstractdır	
☑ Bir class-a birdən çox interface implement etmək mümkündür	
Bir interface yalnızca 1 class-a implement edilə bilər	
✓ Interface üzərindən instance yaratmaq olmur	
heç biri	

