| 4 | •.•   |    |
|---|-------|----|
|   | assti | ma |
|   | assti |    |

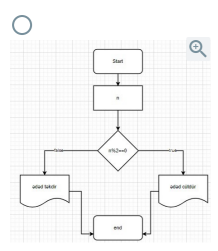
| Cla               | sstime                              | Name: Ceyhun                                       |                      |
|-------------------|-------------------------------------|--|----------------------|
|                   |                                     | Class:   | Date: 2/24/2022      |
| Y R F             | C E 6 P Quiz                        |  | <b>14</b> /33 points |
| 1. Quest<br># Aşa | ion<br>ğıdakılardan hansı kodun əsa | ıs emal olunduğu qurğudur?                         | 1/1 points correct   |
| 0                 | SSD                                 |  |                      |
| 0                 | HDD                                 |  |                      |
|                   | CPU                                 |  |                      |
| 0                 | Klaviatura                          |  |                      |
|                   |                                     | ntinin deyerini int num variable-na mənimsət       | -/1 points           |
| 3. Quest<br># Pro |                                     | əsas başlıq olaraq 2 hissəyə ayrılır.Onlar hansıla | 1/1 points correct   |
|                   | Functional                          |  |                      |
|                   | Imperative                          |  |                      |
|                   | Declarative                         |  |                      |
|                   | Procedural                          |  |                      |
|                   | Yanlışdır.Əsas başlıq olaraq        | 3 hissəyə ayrılır                                  |                      |
|                   |                                     |  |                      |

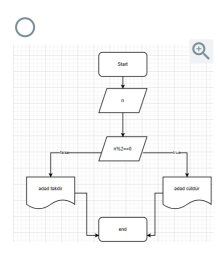
Verilmiş N natural ədədinin cüt və ya tək olduğunu yoxlayan alqoritm üçün aşağıdakılardan correct hansı doğrudur?

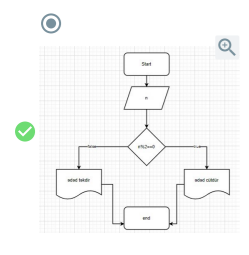
**1** /1 points



### Ceyhun | Session: YRKE6P. Quiz







O Heç biri

# 5. Question

Şəkildəki kodun icrası aşağıdakılardan hansının həllini düzgün ifadə edir.

var n=456;
var m=236;
var counter=0;

while(n => m)
{

1/1 points

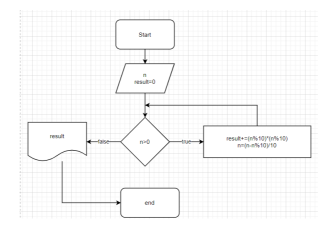


```
7     if(m%2==0)
8     {
9         counter++;
10     }
11     m++;
12     }
13     console.log(counter);
14
```

| 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 tap                          | omaq                                 |
| 0          | Verilmiş n və m ədədləri arasında cüt olanların sayını tapan tapmaq   |                                      |
| <b>9 0</b> | Heç biri  |                                      |
|            | ion<br>idən çıxıb kodun digər sətrlərinin oxunmasına davam etmək üçün hansı "statement"-<br>tifadə edilməlidir? | <b>0</b> /1 points<br><b>★</b> wrong |
| <b>×</b> • | continue  |                                      |
| 0          | break   |                                      |
| 0          | return  |                                      |
| 0          | printf  |                                      |
| 0          | console.log   |                                      |
| Corr       | rect Solution   |                                      |
| $\bigcirc$ | continue  |                                      |
|            | break   |                                      |
| 0          | return  |                                      |
| 0          | printf  |                                      |
| 0          | console.log   |                                      |
|            |   |                                      |

## **1** /1 points correct

# Şəkildəki alqoritm aşağıdakılardan hansının düzgün həllidir?



0

- Verilmiş ədədin rəqəmlərinin cəmini tapmaq
- Verilmiş ədədin rəqəmlərinin hasilini tapmaq
- Verilmiş ədədin rəqəmlərinin kvadratları cəmini tapmaq
  - Verilmiş ədədin rəqəmləri sayını tapmaq
  - Heç biri

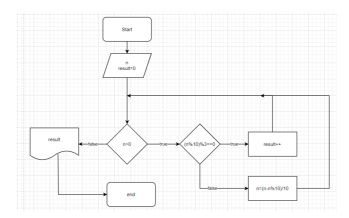
8. Question

# **1** /1 points

# correct

**Q** 

# 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   9. Questiton   Aşağıdakılardan hansılar riyazı (arithmetic) operatorlardır?   Y ++   Y -   +=   8&   > >=    1// points  2// correct  1// points  | $\bigcirc$ | Session: YRKE6P. Quiz   |         |
|---|------------|---|---------|
| <ul> <li>Nection</li> <li>Aşağıdakılardan hansılar riyazı (arithmetic) operatorlardır?</li> <li>✓ ++</li> <li>✓</li> <li>+=</li> <li>&amp;&amp;</li> <li>&gt; =</li> <li>Nection</li> <li>Səkildəki alqoritm aşağıdakılardan hansının həllidir?</li> <li>1/1 points</li> <li>✓ correct</li> <li>Ouestion</li> <li>Səkildəki alqoritm aşağıdakılardan hansının həllidir?</li> <li>Ouestion</li> <li>Ouestion<!--</th--><th></th><th>Verilmiş ədədin 3-ə tam bölünən rəqəmlərinin hasilini tapmaq</th><th></th></li></ul> |            | Verilmiş ədədin 3-ə tam bölünən rəqəmlərinin hasilini tapmaq  |         |
| 9. Question Aşağıdakılardan hansılar riyazı (arithmetic) operatorlardır?  | 0          | Verilmiş ədədin 3-ə tam bölünməyən rəqəmlərinin sayını tapmaq   |         |
| Aşağıdakılardan hansılar riyazı (arithmetic) operatorlardır?  | <b>② ③</b> | Heç biri  |         |
| <ul> <li>V</li></ul>  |            |   |         |
| <ul> <li>→ +=</li> <li></li></ul>   |            | ++  |         |
| <ul> <li></li></ul>   |            | -   |         |
| No. Question Səkildəki alqoritm aşağıdakılardan hansının həllidir?  |            | +=  |         |
| No. Question Səkildəki alqoritm aşağıdakılardan hansının həllidir?  |            | &&  |         |
| 10. Question Səkildəki alqoritm aşağıdakılardan hansının həllidir?  |            |   |         |
| Səkildəki alqoritm aşağıdakılardan hansının həllidir?   |            | <del>2-</del>   |         |
| 100-ə qədər bütün natural cüt ədədlərin cəmini tapmaq  100-ə qədər bütün natural mürəkkəb ədədlərin cəmini tapmaq   | 10. Ques   | stion   |         |
| 100-ə qədər bütün natural mürəkkəb ədədlərin cəmini tapmaq  | Səkild     |   | Correct |
|   | Səkild     | aki alqoritm aşağıdakılardan hansının həllidir?   |         |
| 100-ə qədər bütün natural ədədlərin sayını tapmaq   |            | laki alqoritm aşağıdakılardan hansının həllidir?  |         |
|   |            | laki alqoritm aşağıdakılardan hansının həllidir?  |         |
| 100-ə qədər bütün natural cüt və sadə ədədlərin cəmini tapmaq   |            | laki alqoritm aşağıdakılardan hansının həllidir?  100-ə qədər bütün natural cüt ədədlərin cəmini tapmaq  100-ə qədər bütün natural mürəkkəb ədədlərin cəmini tapmaq |         |

Heç biri

#### 11. Question



**(1)** 

#### Şəkildəki kod üçün aşağıdakılardan hansı doğrudur?



- "age"-i hər döngüdə bir vahid azaldıb daha sonra alınan ədədlərin cəmini qaytarır
   "age" 18-dən böyük olduqca "age"-i hər döngüdə bir vahid azaldıb daha sonra alınan ədədlərin cəmini qaytarır
   "age" 18-dən kiçik olduqca "age"-i hər döngüdə bir vahid azaldıb daha sonra alınan ədədlərin cəmini qaytarır
   "age" 18-dən böyük olduqca "age"-i hər döngüdə bir vahid artırıb daha sonra alınan ədədlərin cəmini qaytarır
   Heç biri
   Correct Solution
  - "age"-i hər döngüdə bir vahid azaldıb daha sonra alınan ədədlərin cəmini qaytarır
  - "age" 18-dən böyük olduqca "age"-i hər döngüdə bir vahid azaldıb daha sonra alınan ədədlərin cəmini qaytarır
  - "age" 18-dən kiçik olduqca "age"-i hər döngüdə bir vahid azaldıb daha sonra alınan ədədlərin cəmini qaytarır
  - "age" 18-dən böyük olduqca "age"-i hər döngüdə bir vahid artırıb daha sonra alınan ədədlərin cəmini qaytarır
  - Heç biri

# 0/1 pointswrong

**Đ** 

# Şəkildəki koddan hansı dəyər qayıdacaq?



| $\bigcirc$ | true  |
|------------|-------|
|            |       |
| $\bigcirc$ | false |
|            |       |
| 0          | 18    |



O heç biri

# Correct Solution

- true
- false
- null
- O heç biri

## 13. Question

Şəkildəki kod hansı dəyəri qaytaracaq?



```
var age=18;

if(age!=0){
    age++
    }

age--;

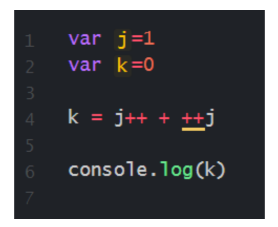
var check = (age>=18 || (age-8)=10)
    console.log(check)
```

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





⊕



- $\bigcirc$  1
- 0
- **3** 
  - ) 4
  - O heç biri

| Ceyhun   S | Session: YRKE6P. Quiz  |            |
|------------|--|------------|
| Cori       | rect Solution  |            |
| 0          | 1  |            |
| 0          | 0  |            |
| 0          | 3  |            |
|            | 4  |            |
| 0          | heç biri   |            |
|            |  | 0.4        |
| 15. Que    | stion  | 0/1 points |
|            | niş integer array-nin dəyərlərini array-in daxilində azalan sıra ilə sıralamaq üçün<br>dakılardan hansın tətbiqi doğrudur? | wrong      |
| 0          | Array-in Sort metodunun istifadəsi   |            |
| 0          | Array-in Sort metodunun istifadəsi   |            |
| 0          | Array-in Sort daha sonra Reverse metodunun istifadəsi  |            |
| <b>×</b> • | Array-in ReverseBack metodunun istifadəsi  |            |
| Cori       | rect Solution  |            |
| 0          | Array-in Sort metodunun istifadəsi   |            |
| 0          | Array-in Sort metodunun istifadəsi   |            |
| <b>()</b>  | Array-in Sort daha sonra Reverse metodunun istifadəsi  |            |
| 0          | Array-in ReverseBack metodunun istifadəsi  |            |
|            |  |            |
| 16. Ques   | ation  | 0/1 points |

Array-lər value type olsalar da onların daxilinə refrans type dəyər yerləşdirmək mümkündür

Array-lər haqda aşağıdakılardan hansılar doğrudur?

| Ceyh | nun   S | Session: YRKE6P. Quiz   |                    |
|------|---------|---|--------------------|
|      | 0       | 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  |                    |
|      | Corr    | rect Solution   |                    |
|      | 0       | Array-lər value type olsalar da onların daxilinə refrans type dəyər yerləşdirmək mümkündü | ir                 |
|      |         | 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  |                    |
|      |         |   |                    |
|      |         | 0   | /1 points          |
| C    | conso   | stion ole.WriteLine metodunun return type-ı nə olmalıdır?                                 | /1 points<br>Wrong |
|      | conso   | stion   |                    |
| C    | conso   | stion ole.WriteLine metodunun return type-ı nə olmalıdır? string                          |                    |
| C    | conso   | stion ole.WriteLine metodunun return type-ı nə olmalıdır?  string int                     |                    |
| C    | Conso   | stion ole.WriteLine metodunun return type-ı nə olmalıdır?  string int  void               |                    |
| C    | Conso   | stion ole.WriteLine metodunun return type-ı nə olmalıdır?  string int  void heç biri      |                    |
| C    | Conso   | string int void heç biri rect Solution  |                    |
| C    | Conso   | string int void heç biri rect Solution string   |                    |
| C    | Corr    | string int void heç biri rect Solution string int   |                    |

|          | Ques<br>class | stion<br>yaradılarkən içərisində heç olmasa 1 constructor qeyd edilməlidir  | 1/1 points correct                   |
|----------|---------------|---|--------------------------------------|
|          | 0             | True  |                                      |
| <b>⊘</b> |               | False   |                                      |
| C        |               | stion<br>ın bir member-inə əlçatanlığa məhdudiyyət qoymaq, ona dəyər set olunması və ondan<br>get olunmasını idarəe etmə hansı OOP prinsiöinə aiddir? | <b>0</b> /1 points<br><b>⊗</b> wrong |
|          | 0             | Inheritance   |                                      |
| ×        |               | Polymorphism  |                                      |
|          | 0             | Encapsulation   |                                      |
|          | 0             | heç   |                                      |
|          | Corr          | ect Solution  |                                      |
|          | 0             | Inheritance   |                                      |
|          | 0             | Polymorphism  |                                      |
|          | •             | Encapsulation   |                                      |
|          | 0             | heç   |                                      |
|          | Ques          | rtion<br>in defaul access modifier-i hansıdır?  | 0/1 points wrong                     |
|          | 0             | Default access modifier olmur, access modifier mutləq təyin edilməlidir   |                                      |
| ×        |               | public  |                                      |
|          | 0             | private   |                                      |

| Ceyh  | nun   S       | ession: YRKE6P. Quiz  |                    |
|---|---------------|---|--------------------|
|   | 0             | internal  |                    |
|   | 0             | heç biri  |                    |
|   |               |   |                    |
|   | Corr          | ect Solution  |                    |
|   | 0             | Default access modifier olmur, access modifier mutləq təyin edilməlidir                 |                    |
|   | 0             | public  |                    |
|   | 0             | private   |                    |
|   | •             | internal  |                    |
|   | 0             | heç biri  |                    |
|   |               |   |                    |
|   | Ques<br>lass  | nemberinin default access modifier-ı hansıdır?  | 1/1 points correct |
|   | 0             | public  |                    |
|   | 0             | protected   |                    |
|   |               | private   |                    |
|   | 0             | internal  |                    |
|   | 0             | heç biri  |                    |
|   |               |   |                    |
| 22.   |               |   | <b>0</b> /1 points |
| C   | Ques<br># üçi | tion<br>ün aşağıdakılardan hansılar yanlışdır?  | wrong              |
| C   |               |   |                    |
| <ul><li>C</li><li>≪</li></ul>                     | # üçi         | ün aşağıdakılardan hansılar yanlışdır?  |                    |
| <ul><li>C</li><li>⊗</li><li>⊗</li><li>⊗</li></ul> | # üçi         | <b>ün aşağıdakılardan hansılar yanlışdır?</b> C# obyekt yönümlü proqramlaşdırma dilidir |                    |

#### **Correct Solution**

- C# obyekt yönümlü proqramlaşdırma dilidir
- C# compile olarkən birbaşa olaraq machine language-e çevrilir
- C# üzərindi bütün dəyişənlər RAM-ın heap hissəsində saxlanılır
- C# üzərindı bütün dəyişənlər RAM-ın stack hissəsində saxlanılır

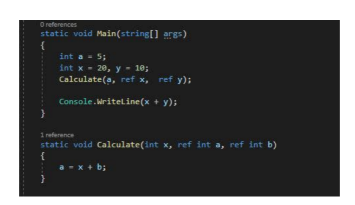
#### 23. Question



**0** /1 points

**(1)** 

Şəkildəki kodun nəticəsi nə olacaq?



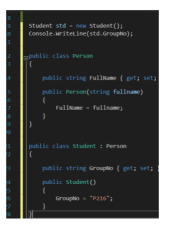
- Compile-time error
  - Run-time error
  - ( ) 25
  - 36

#### **Correct Solution**

- Compile-time error
- Run-time error
- **( )** 25
- ( ) 36

# Aşağıdakı kodun nəticəsi nə olacaq?





| Console-a null string cixacac |
|-------------------------------|
|-------------------------------|

| Compile-time error bas verecek |
|--------------------------------|
|--------------------------------|

- Run-time error bas verecek
- 🚫 🔘 Console-a P216 yazılacaq
  - heç biri

#### **Correct Solution**

- Onsole-a null string cixacaq
- Compile-time error bas verecek
- Run-time error bas verecek
- Onsole-a P216 yazılacaq
- heç biri

#### 25. Question

Şəkildəki kodun nəticəsində console pəncərəsində nə yazılacaq?

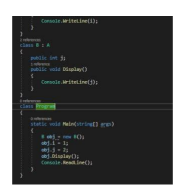


0/1 points





Ceyhun | Session: YRKE6P. Quiz



|   | 0    | 1              |
|---|------|----------------|
|   | 0    | 2              |
| × | •    | Xeta baş verir |
|   | 0    | empty string   |
|   | 0    | heç biri       |
|   | Corr | ect Solution   |
|   | 0    | 1              |
|   | •    | 2              |
|   | 0    | Xeta baş verir |
|   | 0    | empty string   |
|   | 0    | heç biri       |
|   |      |                |

#### 26. Question

# Ref və out keyword-ləri haqqında aşağıdakılardan hansı(lar) yanlışdır?



- 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 out ile tanimlanmis parametre evvelceden deyer assign etmek mecburidir

# **Correct 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 out ile tanimlanmis parametre evvelceden deyer assign etmek mecburidir

## 27. Question

## Aşağıdakılardan hansı(lar) doğrudur?



- 🔀 🔲 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

#### **Correct Solution**

- Protected memberlər public memberlər-dən tək fərqi miras verilə bilməməkdir
- 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

## 28. Question

1 /1 points
correct

Şəkildəki kodun nəticəsi aşağıdakılardan hansıdır?

using System;

class Program
{

 static void Main(string[] args)
 {

 int num = 5;

 int square = 0, cube = 0;

 Mul (num, ref square, ref cube);



```
Console.WriteLine(square + " & " +cube);

Console.ReadLine();
}

static void Mul (int num, ref int square, ref int cube)
{

square = num * num;

cube = num * num * num;
}

}
```

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

# Şəkildəki kodun nəticəsi aşağıdakılardan hansıdır?



**Q** 

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

**Correct Solution** 

11 12 13 14 15

| Ceyhun   Session: YRKE6P. Quiz  |                     |  |
|---|---------------------|--|
|   | 0                   | 11 2 13 4 15   |
|   | 0                   | heç biri   |
| ×   |                     | runtime error  |
|   | Corr                | ect Solution   |
|   | 0                   | 11 12 13 14 15   |
|   | <ul><li>•</li></ul> | 11 2 13 4 15   |
|   | 0                   | heç biri   |
|   | 0                   | runtime error  |
|   |                     |  |
| 0 /1 points 32. Question  Aşağıdakılardan hansı(lar) doğrudur?  wrong |                     |  |
|   |                     | stion Strong   |
|   | ,şağı               | stion Strong   |
| A   | ,şağı               | dakılardan hansı(lar) doğrudur?  |
| A   | ,şağı               | dakılardan hansı(lar) doğrudur?  Interface memberləri default olaraq abstractdır   |
| A   | ,şağı               | dakılardan hansı(lar) doğrudur?  Interface memberləri default olaraq abstractdır  Bir class-a birdən çox interface implement etmək mümkündür   |
| A   | Aşağı               | dakılardan 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   |
| A   | Aşağı               | dakılardan 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  Interface üzərindən instance yaratmaq olmur  |
| A   | Aşağı               | dakılardan 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  Interface üzərindən instance yaratmaq olmur  |
| A   | Aşağı               | dakılardan 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  Interface üzərindən instance yaratmaq olmur  ect Solution  Interface memberləri default olaraq abstractdır |

| Ceyhun   Session: YRKE6P. Quiz |                              |  |
|--------------------------------|------------------------------|--|
|                                | int[] intArray = new int[];  |  |
|                                | int intArray[] = new int[5]; |  |
|                                | int[] intArray = new int[5]; |  |
|                                | int[5] intArray = new int[]; |  |

