***Саволномаи тестӣ барои донишҷӯёни курси 3 ихтисиоси 31030400 семестри 5;***

**@1. Кадоме аз типҳои додашуда дар C# типи адади бутунро ифода мекунад?**

$A) int;

$B) integer;

$C) float;

$D) double;

$E) real;

**@2. Кимати тағирёбанда ба чанд баробар аст?**

**byte b=250;**

**b=(byte) (b\*2);**

**Console.WriteLine(b);**

$A) ягончӣ нишон намедиҳад;

$B) 500;

$C) 244;

$D) 250;

$E)255;

**@3. Кадоме аз операторҳои зерин оператори шартӣ дар C# мебошад?**

$A) if (a>0) i++;

$B) if a>0 then i++;

$C) if (a>0) else i++;

$D) switch (a>0) ;

$E) for i:=1 to n do;

**@4.**

**Шакли дурусти навишти оператори давриро дар C# нишон диҳед?**

$A) for i:=1 to n do;

$B) for( i = 1; i <= n; i++);

$C) for i=1 to n do step 1;

$D) repeat until i<=n;

$E) for(i++; i=1;i<n);

**@5.**

**Тарзи дурусти навишти функсияи y= – ро дар C# нишон диҳед?**

$A) y=abs(x-sqrt(x\*x) +sqrt(x\*x+sin(x);

$B) y:=abs(x-Exp((2/3) \*Ln(x) + Exp((1/3) \*Ln(x\*x+sin(x);

$C) y=Math.abs(x-Math.Exp((2/3) \*Mat.Ln(x))) + Math.Exp((1/3) \*Math.Ln(x\*x+Math.sin(x)));

$D) y:= Math.abs(x-Math.Exp((2/3) \*Mat.Ln(x))) + Math.Exp((1/3) \*Math.Ln(x\*x+Math.sin(x)));

$E) y=Math.abs(x-exp((2/3) \*Mat.Ln(x) + exp((1/3) \*Math.Ln(x\*x+Math.sin(x)));

**@6.**

**Тарзи дурусти навишти функсияи y=– ро дар C# нишон диҳед?**

$A) y=abs(x-1) +x+1/x\*x\*x+2;

$B) y=Math.abs(x-1) +(x+1/x\*x\*x+2);

$C) y=Math.abs(x-1) +(x+1) /(Math.Exp(3\*Math.Ln(x)) +2);

$D) y=abs(x-1) +(x+1) /(Exp(3\*Ln(x)) +2);

$E) y:=Math.abs(x-1) +(x+1) /(Math.Exp(3\*Math.Ln(x)) +2;

**@7.**

**Барои аз даври беохир баромадан кадом конструксия истифода бурда мешавад?**

$A) switch;

$B) breake;

$C) retun;

$D) continue;

$E) break;

**@8.**

**int n; bool b;**

**n=Convert.ToInt32(Console.ReadLine();**

**Кадоме аз ифодахои зер тасдиқоти ҷуфт будани ададро месанҷад?**

$A) b=( n % 2==0) ;

$B) b=( n % 2=0);

$C) b=( n % 10==0);

$D) b=( n Mod 2==0);

$E) b=( n Mod 2=0);

**@9.**

**int n; bool b;**

**n=Convert.ToInt32(Console.ReadLine();**

**Кадоме аз ифодахои зер тасдиқоти тоқ будани ададро месанҷад?**

$A) b=( n % 2==1) ;

$B) b=( n % 2=1);

$C) b=( n % 10==1);

$D) b=( n Mod 2==0);

$E) b=( n Mod 2=1);

**@10.**

**Навишти дурусти оператори интихобро нишон диҳед?**

$A) switch(n) {case 1: i++;break; case 2: i=2;break;};

$B) case n of {1:i++; 2: i=2;};

$C) switch(n) { 1; i++;break; 2: i=2;break;};

$D) switch(n) {case 1: i++; case 2: i=2;};

$E) switch(n) {case 1 i++break case 2 i=2break};

**@11.**

**Тарзи дурусти эълони тағйирёбандаро дар C# нишон диҳед?**

$A) var a:integer;

$B) var a:int;

$C) integer a;

$D) int a;

$E) Dim a;

**@12.**

**Тарзи дурусти эълони тағйирёбандаро дар C# нишон диҳед?**

$A) var a:real;

$B) var a:long;

$C) integer a;

$D) decimal a;

$E) a double;

**@13.**

**Операторе, ки бақия аз тақсимро медиҳад нишон диҳед?**

$A) %;

$B) /;

$C) div;

$D) Mod;

$E) \*;

**@14.**

**Усули дохилкунӣ дар C# кадом аст?**

$A) Read;

$B) ReadLine;

$C) ReadLine();

$D) ReadLn;

$E) WriteLine();

**@15.**

**Усули дохилкунӣ дар C# кадом аст?**

$A) Read;

$B) ReadLine;

$C) Read();

$D) ReadLn;

$E) WriteLine();

**@16.**

**Кадоме аз операторҳо оператори баробарӣ аст?**

$A) ==;

$B) =;

$C) <>;

$D) !>;

$E) !=;

**@17.**

**Кадоме аз операторҳо оператори бахшиш аст?**

$A) ==;

$B) =;

$C) <>;

$D) :=;

$E) !=;

**@18.**

**Кадоме аз усулҳои зерин дар экран сатри холӣ мегузорад?**

$A) Read;

$B) Write();

$C) ReadLine();

$D) WriteLine();

$E) WriteLine;

**@19.**

**Кадоме аз операторҳои додашуда оператори C# мебошад?**

$A) for i:=1 to n do;

$B) case n of;

$C) foreach ( i in x);

$D) if (шарт) then ифода;

$E) for( int i=1 i<n i++);

**@20.**

**Кадоме аз операторҳои додашуда оператори C# мебошад?**

$A) for i:=1 to n do;

$B) case n of;

$C) do ифода while (шарт);

$D) if (шарт) then ифода;

$E) for( int i=1 i<n i++);

**@21.**

**Усули хориҷкунӣ дар C# кадом аст?**

$A) Read;

$B) ReadLine;

$C) ReadLine();

$D) Write();

$E) WriteLine;

@22.

int a,n;

a=5;

n=++a;

Қимати a ба чанд баробар аст?

$A) 6;

$B) 5;

$C) 4;

$D) 7;

$E) 8;

@23.

int a,n;

a=5;

n=a++;

Қимати n ба чанд баробар аст?

$A) 6;

$B) 5;

$C) 4;

$D) 7;

$E) 8;

@24.

int a,n;

a=5;

n=++a;

Қимати n ба чанд баробар аст?

$A) 6;

$B) 5;

$C) 4;

$D) 7;

$E) 8;

@25.

Кадоме аз операторҳо оператори нобаробарӣ аст?

$A) ==;

$B) =;

$C) <>;

$D) !>;

$E) !=;

@26.

Усули хориҷкунӣ дар C# кадом аст?

$A) Console.Read;

$B) WriteLine;

$C) Console.ReadLine();

$D) Console.Write;

$E) Console.WriteLine();

@27.

Усули хориҷкунӣ дар C# кадом аст?

$A) Read;

$B) ReadLine;

$C) ReadLine();

$D) WriteLine();

$E) WriteLine;

@28.

Кадоме аз аломатҳои зерин ҷамъи мантиқиро дар C# ифода мекунад?

$A) |;

$B) &;

$C) &&;

$D) and;

$E) or;

@29.

Кадоме аз аломатҳои зерин зарби мантиқиро дар C# ифода мекунад?

$A) |;

$B) &;

$C) ||;

$D) and;

$E) or;

@30.

Барои пайваст намудани китобхона дар барнома кадом калимаи калидӣ истифода мешавад?

$A) class;

$B) uses;

$C) using;

$D) namespace;

$E) connect;

@31.

Кадом сол забони барномасозии C сохта шуд?

$A) 1965;

$B) 1996;

$C) 1970;

$D) 1980;

$E) 1985;

@32.

Забони барномасозии C аз тарафи кадом олим сохта шуд?

$A) Ден Брикли;

$B) Никлаус Вирт;

$C) Дэнис Ритчи;

$D) Паскал;

$E) Лейбнитс;

@33.

Забони барномасозии C++ аз тарафи кадом олим сохта шуд?

$A) Бьярни Страуструпом;

$B) Никлаус Вирт;

$C) Дэнис Ритчи;

$D) Паскал;

$E) Лейбнитс;

@34.

Кадом сол забони барномасозии C++ сохта шуд?

$A) 1965;

$B) 1996;

$C) 1970;

$D) 1980;

$E) 1979;

@35.

if (i == 100)

{

if (j<20) a=b;

if (k>100) c=d;

else a=c;

} else a=d;

else a=d ба кадом if-конструксия тааллуқ дорад?

$A) if (k>100);

$B) if (i == 100);

$C) ба ягон if -конструксия;

$D) ба ҳамаи if -конструксияҳо;

$E) if (j<20);

@36.

if (i == 100)

{

if (j<20) a=b;

if (k>100) c=d;

else a=c;

} else a=d;

else a=c ба кадом if-конструксия тааллуқ дорад?

$A) if (k>100);

$B) if (i == 100);

$C) ба ягон if -конструксия;

$D) ба ҳамаи if -конструксияҳо;

$E) if (j<20);

@37.

Синтаксиси дурусти навишти оператори шартӣ дар C# нишон дода шавад?

$A) if (шарт) then ифода else ифода;

$B) if шарт then ифода else ифода;

$C) if (шарт) ифода else ифода;

$D) if (шарт) ифода; else ифода;

$E) хамаи вариантҳо нодурустанд;

@38.

Кадоме аз типҳои додашуда типи адади бутунро дар C# ифода мекунад?

$A) long;

$B) integer;

$C) float;

$D) decimal;

$E) real;

@39.

Кадоме аз типҳои додашуда типи адади ҳақиқиро дар C# ифода мекунад?

$A) int;

$B) integer;

$C) float;

$D) doubl;

$E) real;

@40.

Кадоме аз типҳои додашуда типи адади бутунро дар C# ифода мекунад?

$A) short;

$B) integer;

$C) float;

$D) decimal;

$E) real;

@41.

int a,n;

a=6;

n=++a;

Қимати n ба чанд баробар аст?

$A) 7;

$B) 5;

$C) 4;

$D) 6;

$E) 8;

@42.

Китобхона дар барнома бо воситаи калимаи калидӣ … пайваст карда мешавад?

$A) using;

$B) uses;

$C) class;

$D) namespace;

$E) connect;

@43.

Кадоме аз даврҳои зерин барои ёфтани суммаи ададҳои аз -5 то 10 пешбинӣ шудааст?

$A) s=0; for (int i=0;i<10;s+=i++);

$B) s=0; for (int i:=-5;i<10;s+=i++);

$C) s=0; for (int i = -5; i <= 10; s += i++);

$D) s=0; for (int i=0;i<10;s=i++);

$E) s=1; for (int i = -5; i <= 10; s += i++);

@44.

int a,n;

a=5;

n=a++;

Қимати n ба чанд баробар аст?

$A) 6;

$B) 5;

$C) 4;

$D) 7;

$E) 8;

@45.

int a,n;

n=2; a=5;

n+=++a;

Қимати n ба чанд баробар аст?

$A) 6;

$B) 5;

$C) 4;

$D) 7;

$E) 8;

@46.

int a,n;

a=5; n=2;

n+=a++;

Қимати n ба чанд баробар аст?

$A) 6;

$B) 5;

$C) 4;

$D) 7;

$E) 0;

@47.

int a,s;

a=5; s=0;

s\*=a++;

Қимати s ба чанд баробар аст?

$A) 6;

$B) 5;

$C) 4;

$D) 7;

$E) 0;

@48.

Кадоме аз даврҳои зерин даври беохир аст?

$A) i=0; for(;i<n;i++);

$B) for(i=1;i<=n;i++);

$C) for i=1 to n do step 1;

$D) for(;;) i++;

$E) i=0; for(;i<n;);

@49.

Кадоме аз даврҳои зерин даври бетан аст?

$A) i=0; for(;i<n;i++) s=s+i;

$B) for(i=1;i<=n;i++) s=s+i;

$C) for i=1 to n do step 1 s=s+i;

$D) for(;) i++;

$E) i=0; for(;i<n;i++);s=s+i;

@50.

int n; bool b;

n=Convert.ToInt32(Console.ReadLine();

Кадоме аз ифодахои зер тасдиқоти тоқ ва калон аз 4 будани ададро месанҷад?

$A) b=( n % 2==1) and (n>4) ;

$B) b=( n % 2=1) & (n>4);

$C) b=( n % 10==1) and (n>4);

$D) b=( n Mod 2==0) && (n>4);

$E) b=(( n % 2==1) & (n>4) );

@51.

int n; bool b;

n=Convert.ToInt32(Console.ReadLine();

Кадоме аз ифодахои зер тасдиқоти чуфт ё калон аз 3 будани ададро месанҷад?

$A) b=(( n % 2==0) | (n>3) );

$B) b=( n % 2=0) & (n>4);

$C) b=( n % 10==0) and (n>3);

$D) b=( n Mod 2==0) or (n>3);

$E) b=(( n % 2==1) & (n>3) );

@52.

Тарзи дурусти эълони массиви якченакаи типаш бутунро нишон диҳед?

$A) int[] a=new int[10];

$B) var a:array[1.100] of integer;

$C) int a=new int[100];

$D) int[,] a=new int[10];

$E) int[,] a=new int[10,10];

@53.

Тарзи дурусти эълони массиви дученакаи типаш бутунро нишон диҳед?

$A) int[] a=new int[10,10];

$B) var a:array[1.100,1.100] of integer;

$C) int a=new int[100,100];

$D) int[,] a=new int[10];

$E) int[,] a=new int[10,10];

@54.

Кадоме аз аломатҳои зерин ҷамъи мантиқиро дар C# ифода мекунад?

$A) ||;

$B) &;

$C) &&;

$D) and;

$E) or;

@55.

Кадоме аз аломатҳои зерин зарби мантиқиро дар C# ифода мекунад?

$A) |;

$B) &&;

$C) ||;

$D) and;

$E) or;

@56.

Оператори бахшиш дар C# кадом аст?

$A) ==;

$B) =;

$C) :=;

$D) !>;

$E) !=;

@57.

Қавсҳои операториро дар C# нишон диҳeд?

$A) { };

$B) ( );

$C) begin end;

$D) [ ];

$E) | |;

@58.

Тарзи дурусти сохтани объекти синфи Console нишон диҳед?

$A) Console a=new Console();

$B) Console a=new Console;

$C) Console a;

$D) Console a=create Console();

$E) a= Console();

@59.

int a,b;

a=5; b=2;

a=a+1; a=10;

b+=a;

Қимати b ба чанд баробар аст?

$A) 8;

$B) 7;

$C) 11;

$D) 13;

$E) 12;

@60.

int a,b;

a=5; b=2;

a=a+1; a=10;

b=a++;

Қимати b ба чанд баробар аст?

$A) 8;

$B) 7;

$C) 11;

$D) 10;

$E) 12;

@61.

int a,b;

a=5; b=2;

a=a+1; a=10;

b=a++;

Қимати a ба чанд баробар аст?

$A) 8;

$B) 7;

$C) 11;

$D) 10;

$E) 12;

@62.

int a,b;

a=5;b=2;

a\*=++b;

Қимати a ба чанд баробар аст?

$A) 7;

$B) 10;

$C) 15;

$D) 12;

$E) 11;

@63.

int a,b;

a=5;b=2;

a\*=b--;

Қимати a ба чанд баробар аст?

$A) 7;

$B) 10;

$C) 15;

$D) 12;

$E) 5;

@64.

Тарзи дурусти эълони массиви дученакаи типаш бутуни nxn-ро нишон диҳед?

$A) int[] a=new int[n,n];

$B) var a:array[1.n,1.n] of integer;

$C) int a=new int[100,n];

$D) int[,] a=new int[10];

$E) int[,] a=new int[n,n];

@65.

Кадоме аз аломатҳои зерин дар C# истифода бурда мешавад?

$A) ||;

$B) :=;

$C) <>;

$D) and;

$E) or;

@66.

Кадоме аз даврҳои зерин барои ёфтани факториали адади 5 пешбинӣ шудааст?

$A) s=1; for (int i=0;i<5;s\*=i++);

$B) s=0; for (int i:=1;i<5;s\*=i++);

$C) s=1; for (int i=1;i<5;s\*=i++);

$D) s=0; for (int i=0;i<5;s=i++);

$E) s=1; for (int i=1;i<=5;s\*=i++);

@67.

Бо воситаи кадоме аз калимаҳои калидии дар поён овардашуда китобхона ба барнома пайваст карда мешавад?

$A) class;

$B) uses;

$C) using;

$D) namespace;

$E) connect;

@68.

Функсияи ба дарачабардорӣ дар C#?

$A) sqrt(x);

$B) x^n;

$C) power(x,n);

$D) paw(x,n);

$E) Math.pow(x,n);

@69.

Тарзи дурусти эълони тағйирёбандаро дар C# нишон диҳед?

$A) var a:integer;

$B) var a:int;

$C) integer a;

$D) bool a;

$E) Dim a;

@70.

Тарзи дурусти эълони тағйирёбандаро дар C# нишон диҳед?

$A) var a:real;

$B) var a:long;

$C) integer a;

$D) double a;

$E) a double;

@71.

Оператори бакия аз таксимро нишон дихед;

$A) %;

$B) /;

$C) div;

$D) Mod;

$E) \*;

@72.

int i,s;

s=0;

for (i=1;i<15;i++);

s=s+i;

Қимати s ба чанд баробар аст?

$A) 0;

$B) 120;

$C) 105;

$D) 5;

$E) 15;

@73.

int i,s;

s=1;

for (i=1;i<=5;i++);

s=s\*i;

Қимати s ба чанд баробар аст?

$A) 6;

$B) 120;

$C) 105;

$D) 5;

$E) 24;

@74.

Тарзи дурусти навишти функсияи sincosx дар C#?

$A) Math.sin(cos(x));

$B) Math.sin(Math.cos(x));

$C) sin(cosx);

$D) sin(cos(x));

$E) sincosx;

@75.

Тарзи дурусти навишти функсияи sinlnx дар C#?

$A) Math.sin(ln(x));

$B) Math.sin(Math.Ln(x));

$C) sin(lnx);

$D) sin(ln(x));

$E) sinlnx;

@76.

int i,s;

s=0;

for (i=1;i<=5;i++)

s=s\*i;

Қимати s ба чанд баробар аст?

$A) 6;

$B) 0;

$C) 105;

$D) 120;

$E) 24;

@77.

int i,s;

s=1;

for (i=0;i<=5;i++)

s=s\*i;

Қимати s ба чанд баробар аст?

$A) 6;

$B) 0;

$C) 105;

$D) 120;

$E) 24;

@78.

int s, i;

i =s= 0;

while (i>5)

{

s = s + i;

i++;

}

Қимати s ба чанд баробар аст?

$A) 6;

$B) 0;

$C) 10;

$D) 15;

$E) 1;

@79.

int s,i;

i =s= 0;

while (i>5)

{

s = s + i;

i++;

}

Қимати i ба чанд баробар аст?

$A) 6;

$B) 0;

$C) 4;

$D) 5;

$E) 1;

@80.

int s,i;

i =s= 0;

do

{

s = s + i;

i++;

}while (i>5);

Қимати s ба чанд баробар аст?

$A) 6;

$B) 0;

$C) 10;

$D) 15;

$E) 1;

**@81.**

**int s,i;**

**i =s= 0;**

**do**

**{**

**s = s + i;**

**i++;**

**} while (i>5)**

**Қимати i ба чанд баробар аст?**

$A) 6;

$B) 0;

$C) 4;

$D) 5;

$E) 1;

@82.

Кадоме аз операторҳои додашуда оператори C# мебошад?

$A) for i:=1 to n do;

$B) case n of;

$C) do{фода}while(шарт);

$D) if (шарт) then ифода;

$E) for( i=1 i<n i++);

@83.

Навишти дурусти ифодаро дар C# нишон диҳед?

$A) y=a mod 2+Math.sin(x);

$B) y:=abs(x+1) +3/(x+1);

$C) y=Math.Exp(3\*Math.Ln(x)) +a/b;

$D) y=(a>9) or (b<2);

$E) y=pow(x,2) +sqrt(x);

@84.

Кадоме аз ифодаҳо ифодаи мантиқӣ мебошад?

$A) y=a mod 2+Math.sin(x);

$B) y:=abs(x+1) +3/(x+1);

$C) y=((Math.Exp(3\*Math.Ln(x)) +a/b) >5 | (a+b) <4);

$D) y=(a>9) or (b<2);

$E) y:=pow(x,2) >9;

@85.

Кадоме аз ифодаҳо ифодаи арифметикӣ мебошад?

$A) y=a mod 2+Math.sin(x);

$B) y:=abs(x+1) +3/(x+1);

$C) y=((Math.Exp(3\*Math.Ln(x)) +a/b) >5 | (a+b) <4);

$D) y=(a>9) or (b<2);

$E) y=Math.sin(x) + Math.Exp(3\*Math.Ln(x));

@86.

int i,s;

s=0;

for (i=1;i<15;i++);

s=s+i;

Қимати s ба чанд баробар аст?

$A) 0;

$B) 120;

$C) 105;

$D) 5;

$E) 15;

@87.

int i,s;

s=1;

for (i=1;i<=5;i++);

s=s\*i;

Қимати s ба чанд баробар аст?

$A) 6;

$B) 120;

$C) 105;

$D) 5;

$E) 24;

@88.

int i,s;

s=0;

for (i=1;i<15;i++)

s=s+i;

Қимати s ба чанд баробар аст?

$A) 0;

$B) 120;

$C) 105;

$D) 5;

$E) 15;

**@89.**

**int i,s;**

**s=1;**

**for (i=1;i<5;i++)**

**s=s\*i;**

**Қимати s ба чанд баробар аст?**

$A) 6;

$B) 120;

$C) 105;

$D) 5;

$E) 24;

@90.

Кадоме аз операторҳои додашуда оператори C# мебошад?

$A) for i:=1 to n do;

$B) case n of;

$C) for(;;);

$D) if (шарт) then ифода;

$E) for( int i=1 i<n i++);

@91.

Кадоме аз даврҳои зерин барои ёфтани суммаи ададҳои аз 5 то 15 пешбинӣ шудааст?

$A) s=0; for (int i=0;i<15;s+=i++);

$B) s=0; for (int i:=-5;i<15;s+=i++);

$C) s=0; for (int i=5; i<=15; s+=i++);

$D) s=0; for (int i=0;i<15;s=i++);

$E) s=1; for (int i=-5;i<=15;s+=i++);

@92.

int s,i;

i =s= 0;

while (i>10)

{

s = s + i;

i++;

}

Қимати s ба чанд баробар аст?

$A) 10;

$B) 0;

$C) 4;

$D) 45;

$E) 55;

@93.

int s,i;

i =s= 0;

while (i>=10)

{

s = s + i;

i++;

}

Қимати i ба чанд баробар аст?

$A) 10;

$B) 0;

$C) 4;

$D) 45;

$E) 55;

@94.

Кадоме аз ифодахои зер тасдиқоти тоқ будани ададро нишон медихад?

$A) ( n % 2==1) ;

$B) ( n % 2=1);

$C) ( n % 10==1);

$D) ( n Mod 2==0);

$E) ( n Mod 2=1);

@95.

Оператори бахшишро дар C# нишон дихед?

$A) ==;

$B) =;

$C) :=;

$D) !>;

$E) !=;

@96.

Тарзи дурусти навишти функсияи y= – ро дар C# нишон диҳед?

$A) y=abs(x-sqrt(x\*x) +sqrt(x\*x+sin(x);

$B) y:=abs(x-Exp((2/3) \*Ln(x) + Exp((1/3) \*Ln(x\*x+sin(x);

$C) y=Math.abs(x-Math.Exp((2/3) \*Mat.Ln(x))) + Math.Exp((1/3) \*Math.Ln(x\*x+Math.sin(x)));

$D) y:= Math.abs(x-Math.Exp((2/3) \*Mat.Ln(x))) + Math.Exp((1/3) \*Math.Ln(x\*x+Math.sin(x)));

$E) y=Math.abs(x-exp((2/3) \*Mat.Ln(x) + exp((1/3) \*Math.Ln(x\*x+Math.sin(x);

@97.

Кадоме аз операторҳои зерин оператори даврӣ бо шарти пешоянд дар C# мебошад?

$A) while (шарт) do;

$B) for(i=1;i<=n;i++);

$C) for i=1 to n do step 1;

$D) repeat until i<=n;

$E) do- while(шарт);

@98.

Кадоме аз операторҳои зерин оператори даврӣ бо шарти пасоянд дар C# мебошад?

$A) while (шарт) do;

$B) for(i=1;i<=n;i++);

$C) for i=1 to n do step 1;

$D) repeat until i<=n;

$E) do- while(шарт);

@99.

Навишти дурусти функсияи y=– ро дар C# нишон диҳед?

$A) y=abs(x-1) +x+1/x\*x\*x+2;

$B) y=Math.abs(x-1) +(x+1/x\*x\*x+2);

$C) y=Math.abs(x-1) +(x+1) /(Math.Exp(3\*Math.Ln(x)) +2);

$D) y=abs(x-1) + (x+1) /(Exp(3\*Ln(x)) +2);

$E) y:=abs(x-1) +(x+1) /(Math.Exp(3\*Math.Ln(x)) +2;

@100.

Навишти дурусти функсияи y = – ро дар C# нишон диҳед?

$A) y = ( x + 1 / 2 ) / ( 1 / (Math.Exp( 3 \* Math.Ln( x ) + 1 / ( x – 1 );

$B) y:=(x+1/2) / (1/Exp(3\*Math.Ln(x) +1/(x-1);

$C) y = ( x + 1 / 2 ) / ( 1 / (Math.Exp( 3 \* Math.Ln( x )) + 1 / ( x – 1 ));

$D) y = ( x + 1 / 2 ) / ( 1 / (Math.Exp( 3 \* Math.Ln( x + 1 ) / ( x – 1 );

$E) y = ( x + 1 / 2 ) / 1 / ( Math.Exp( 3 \* Math.Ln( x ) + 1 / ( x – 1 ));

@101.

int a,n;

a=5;

n=++a;

Қимати a ба чанд баробар аст?

$A) 6;

$B) 5;

$C) 4;

$D) 7;

$E) 8;

@102.

Кадоме аз типҳои додашуда типи адади ҳақиқиро дар C# ифода мекунад?

$A) int;

$B) integer;

$C) double;

$D) long;

$E) real;

@103.

Кадоме аз инҳо оператори «як воҳид афзоиш (инкремент) »аст?

$A) --;

$B) +;

$C) ++;

$D) i=+1;

$E) inc;

@104.

Кадоме аз инҳо оператори «як воҳид коҳиш (декремент) »аст?

$A) --;

$B) i+=1;

$C) ++;

$D) i=+1;

$E) inc;

@105.

Кадоме аз ин символҳо барои гузоштани эзоҳи бисёрсатра пешбинӣ шудааст?

$A) //;

$B) /\*..\*/;

$C) \*;

$D) \*\*;

$E) /;

@106.

Кадоме аз ин символҳо барои гузоштани эзоҳи яксатра пешбинӣ шудааст?

$A) //;

$B) /\*..\*/;

$C) \*;

$D) \*\*;

$E) /;

@107.

Кадоме аз операторҳои додашуда оператори C# мебошад?

$A) for i:=1 to n do;

$B) case n of;

$C) if(шарт) ифода;

$D) if (шарт) then ифода;

$E) for( int i=1 i<n i++);

@108.

int n; bool b;

n=Convert.ToInt32(Console.ReadLine();

Кадоме аз ифодахои зер тасдиқоти тоқ ва мусбат будани ададро месанҷад?

$A) b=( n % 2==1) and (n>4) ;

$B) b=( n % 2=1) & (n>4);

$C) b=( n % 10==1) and (n>0);

$D) b=( n Mod 2==0) && (n>0);

$E) b=(( n % 2==1) & (n>0) );

@109.

int n; bool b;

n=Convert.ToInt32(Console.ReadLine();

Кадоме аз ифодахои зер тасдиқоти чуфт ва калон аз 3 будани ададро месанҷад?

$A) b=(( n % 2==0) & (n>3) );

$B) b=( n % 2=0) & (n>4);

$C) b=( n % 10==0) and (n>3);

$D) b=( n Mod 2==0) or (n>3);

$E) b=(( n % 2==1) & (n>3) );

@110.

Кадоме аз доимиҳои сатрӣ барои гузаштан ба сатри нав пешбинӣ шадааст?

$A) \";

$B) \\;

$C) \n;

$D) \r;

$E) \t;

@111.

Кадоме аз доимиҳои сатрӣ барои гузоштани табулятсия вертикалӣ пешбинӣ шадааст?

$A) \";

$B) \\;

$C) \n;

$D) \r;

$E) \t;

@112.

Кадом аз ин амалҳо амали инкримент ба ҳисоб меравад?

$A) ++;

$B) --;

$C) \*\*;

$D) //;

$E) !=;

@113.

Кадом аз ин амалҳо амали декримент ба ҳисоб меравад?

$A) ++;

$B) --;

$C) \*\*;

$D) //;

$E) !=;

@114.

Кадом фармон барои баргардонидани типҳо муаян шудааст?

$A) Console;

$B) Convert.To<номи тип>;

$C) System.To< номи тип >;

$D) Change.To< номи тип >;

$E) Type.To<номи тип>;

@115.

Кадоме аз ин амалҳо амали муқоисакунии "баробар" ба ҳисоб меравад?

$A) =;

$B) = =;

$C) :=;

$D) set;

$E) assign;

@116.

Кадоме аз ин амалҳо амали муқоисакунии "нобаробар" ба ҳисоб меравад?

$A) =;

$B) !=;

$C) :=;

$D) set;

$E) assign;

@117.

Кадоме аз ин амалҳо амали мантиқии ВА ба ҳисоб меравад?

$A) &;

$B) |;

$C) AND;

$D) OR;

$E) NOT;

@118.

Кадоме аз ин амалҳо амали мантиқии Ё ба ҳисоб меравад?

$A) &;

$B) |;

$C) AND;

$D) OR;

$E) NOT;

@119.

Кадоме аз ин операторҳо, оператори гузориш ба ҳисоб меравад?

$A) goto;

$B) if;

$C) switch;

$D) while;

$E) do … while;

@120.

Кадоме аз ин операторҳо барои ба анҷом расондани итератсия ва гузариш ба итератсияи нав пешбинӣ шудааст?

$A) goto;

$B) break;

$C) continue;

$D) return;

$E) exit;

@121.

Кадоме аз ин операторҳо барои ба анҷом расондани иҷрои давр пешбинӣ шудааст?

$A) goto;

$B) break;

$C) continue;

$D) return;

$E) exit;

@122.

Кадоме аз ин операторҳо барои гузариш ба қисмати дигари барнома пешбинӣ шудааст?

$A) goto;

$B) break;

$C) continue;

$D) return;

$E) exit;

@123.

Барои муаян намудани cохтор(структура) кадом калимаи забонӣ истифода мешавад?

$A) enum;

$B) struct;

$C) enumeration;

$D) structure;

$E) array;

@124.

Дар шумориш ба таври пешфарз рақамгузорӣ аз чанд оғоз меёбад?

$A) 0;

$B) 1;

$C) 2;

$D) -1;

$E) рақамгузорӣ карда намешавад;

@125.

Кадоме аз ин эълонҳо барои эълони массиви якченака пешбинӣ шудааст?

$A) int[] myIntArray;

$B) int[,] myIntArray;

$C) int[,,] myIntArray;

$D) int[,,,] myIntArray;

$E) myIntArray:Array of Array;

@126.

Кадоме аз ин эълонҳо барои эълони массиви дученака пешбинӣ шудааст?

$A) int[] myIntArray;

$B) int[,] myIntArray;

$C) int[,,] myIntArray;

$D) int[,,,] myIntArray;

$E) myIntArray:Array of Array;

@127.

Кадоме аз ин эълонҳо барои эълони массиви сеченака пешбинӣ шудааст?

$A) int[] myIntArray;

$B) int[,] myIntArray;

$C) int[,,] myIntArray;

$D) int[,,,] myIntArray;

$E) myIntArray:Array of Array;

@128.

Қиммати сатрӣ дар дохили кадом символҳо навишта мешавад?

$A) " ";

$B) ' ';

$C) < >;

$D) / /;

$E) дар дохили ягон символ навишта намешавад;

@129. Кадоме аз ин эълонҳо, эълони массиви якченакаи типаш бутун ва андозааш панҷ мебошад?

$A) int[] myIntArray=new int[5];

$B) string[] myIntArray=new string[2];

$C) float[,] myIntArray;

$D) int[] myIntArray={2, 4, 5, 1};

$E) char[, ,] myChar=new[3, 5, 2];

@130. Кадоме аз ин эълонҳо, эълони массиви якченакаи типаш сатрӣ ва андозааш ду мебошад?

$A) int[] myIntArray=new int[5];

$B) string[] myIntArray=new string[2];

$C) float[,] myIntArray;

$D) int[] myIntArray={2, 4, 5, 1};

$E) char[, ,] myChar=new[3, 5, 2];

@131. Кадоме аз ин эълонҳо, эълони массиви дученакаи типаш ҳақиқӣ ба ҳисоб меравад?

$A) int[] myIntArray=new int[5];

$B) string[] myIntArray=new string[2];

$C) float[,] myIntArray;

$D) int[] myIntArray={2, 4, 5, 1};

$E) char[, ,] myChar=new[3, 5, 2];

@132. Кадоме аз ин эълонҳо, эълони массиви якченакаи типаш бутун ва андозааш чор ба ҳисоб меравад?

$A) int[] myIntArray=new int[5];

$B) string[] myIntArray=new string[2];

$C) float[,] myIntArray;

$D) int[] myIntArray={2, 4, 5, 1};

$E) char[, ,] myChar=new[3, 5, 2];

@133. Оператори i++ чӣ тағйирот дохил мекунад?

$A) қимати i як воҳид зиёд мешавад;

$B) қимати i як воҳид кам мешавад;

$C) қимати i ду воҳид зиёд мешавад;

$D) қимати i ду воҳид кам мешавад;

$E) тағйирот дохил карда намешавад;

@134.

int i,s;

s=0;

for (i=1;i<6;i++)

s=s+i;

Қимати s ба чанд баробар аст?

$A) 10;

$B) 120;

$C) 105;

$D) 5;

$E) 15;

@135.

Эълони массиви якченакаи типаш бутун ва андозааш 5 кадом аст?

$A) int[] myIntArray=new int[4];

$B) string[] myIntArray=new string[2];

$C) float[,] myIntArray;

$D) int[] myIntArray={2, 4, 5, 1,6};

$E) char[, ,] myChar=new[3, 5, 2];

@136.

Типи int аз типи Int32 чи фарқ дорад?

$A) фарқ надорад;

$B) фосилаи типи int аз Int32 калонтар аст;

$C) типи int дар C# истифода мешавад, вале Int32 не;

$D) типи Int32 дар C# истифода мешавад, вале int не;

$E) фосилаи типи int аз Int32 хурдтар аст;

@137.

Кадоме аз даврҳои зерин барои ёфтани суммаи ададҳои аз -10 то 10 пешбинӣ шудааст?

$A) s=0; for (int i=0;i<10;s+=i++);

$B) s=0; for (int i:=-10;i<10;s+=i++);

$C) s=0; for (int i=-10;i<=10;s+=i++);

$D) s=0; for (int i=0;i<10;s=i++);

$E) s=1; for (int i=-10;i<=10;s+=i++);

@138.

Кадоме аз даврҳои зерин барои ёфтани ҳосили зарби ададҳои аз 1 то 10 пешбинӣ шудааст?

$A) s=0; for (int i=0;i<10;s+=i++);

$B) s=0; for (int i:=-10;i<10;s\*=i++);

$C) s=1; for (int i=1;i<=10;s\*=i++);

$D) s=0; for (int i=1;i<10;s=i++);

$E) s=1; for (int i=0;i<=10; s\*=i++);

@139.

Тарзи дурусти навишти функсияи y= – ро дар C#?

$A) y= sqrt(x\*x+sin(x));

$B) y:= Exp((1/3) \*Ln(x\*x+sin(x));

$C) y= Math.Exp((1/3) \*Math.Ln(x\*x+Math.sin(x)));

$D) y:= Math.exp ((1/3) \*Math.Ln(x\*x+ Math.sin(x)));

$E) y= exp((1/3) \*Math.Ln(x\*x+Math.sin(x)));

@140.

int n; bool b;

n=Convert.ToInt32(Console.ReadLine();

Кадоме аз ифодахои зер тасдиқоти тоқ ё мусбат будани ададро месанҷад?

$A) b=( n % 2==1) & (n>0) ;

$B) b=( n % 2=1) |& (n>4);

$C) b=( n % 10==1) and (n>0);

$D) b=( n Mod 2==0) & (n>0);

$E) b=(( n % 2==1) || (n>0) );

@141.

int n; bool b;

n=Convert.ToInt32(Console.ReadLine();

Кадоме аз ифодахои зер тасдиқоти серакама будани ададро месанҷад?

$A) b=(( n >99) & (n<1000) );

$B) b=(( n <99) & (n>999) );

$C) b=(( n >9) & (n<100) );

$D) b=(( n >99) | (n<1000) );

$E) b=(( n >99) & (n<100) );

@142.

int n; bool b;

n=Convert.ToInt32(Console.ReadLine();

Кадоме аз ифодахои зер тасдиқоти дуракама будани ададро месанҷад?

$A) b=(( n >9) & (n<100) );

$B) b=(( n <9) & (n>99) );

$C) b=(( n >9) & (n<=100) );

$D) b=(( n >9) | (n<100) );

$E) b=(( n >0) & (n<100) );

@143.

bool b;

Нуқта (x,y) дар ҳамворӣ дода шудааст. Муайян карда шавад, ки нуқта дар чоряки 2юм мехобад?

$A) b=(x<0 & y>0 );

$B) b=(x>0&y>0);

$C) b=(x<0&y<0);

$D) b=(x<0| y>0);

$E) b=(x>0&y<0);

@144.

bool b;

Нуқта (x,y) дар ҳамворӣ дода шудааст. Муайян карда шавад, ки нуқта дар чоряки якум мехобад?

$A) b=(x<0 & y>0 );

$B) b=(x>0&y>0);

$C) b=(x<0&y<0);

$D) b=(x<0| y>0);

$E) b=(x>0&y<0);

@145.

bool b;

Нуқта (x,y) дар ҳамворӣ дода шудааст. Муайян карда шавад, ки нуқта дар чоряки 3юм мехобад?

$A) b=(x<0 & y>0 );

$B) b=(x>0&y>0);

$C) b=(x<0&y<0);

$D) b=(x<0| y>0);

$E) b=(x>0&y<0);

@146.

bool b;

Нуқта (x,y) дар ҳамворӣ дода шудааст. Муайян карда шавад, ки нуқта дар чоряки чорум мехобад?

$A) b=(x<0 & y>0 );

$B) b=(x>0&y>0);

$C) b=(x<0&y<0);

$D) b=(x<0| y>0);

$E) b=(x>0&y<0);

@147.

Функсияҳои стандартии математикӣ дар кадом синф ҷойгир аст?

$A) Math;

$B) Mathematics;

$C) Function;

$D) matematika;

$E) дар ягон синф;

@148.

Синф бо ёрии кадом калимаи калиди сохта мешавад?

$A) enum;

$B) struct;

$C) class;

$D) structure;

$E) array;

@149.

Барои муаян намудани шумориш(перечисление) кадом калимаи забонӣ истифода мешавад?

$A) enum;

$B) struct;

$C) enumeration;

$D) structure;

$E) array;

@150.

Массив бо воситаи кадом рамз ё калима муайян карда мешавад?

$A) {};

$B) [];

$C) ();

$D) massive;

$E) array;

@151.

Барои муаян намудани интерфейс кадом калимаи калидӣ истифода мешавад?

$A) interface;

$B) struct;

$C) enum;

$D) class;

$E) интерфейс;

@152.

Даври беохирро нишон диҳед?

$A) for i:=1 to n do;

$B) case n of;

$C) for(;;);

$D) for(int i=1;i< 1000;i++);

$E) for( int i=1 i<n i++);

@153.

bool b;

Шарти дар чоряки дуюм хобинаи нуқтаро нишон диҳед?

$A) b=(x<0 & y>0 );

$B) b=(x>0&y>0);

$C) b=(x<0&y<0);

$D) b=(x<0| y>0);

$E) b=(x>0&y<0);

@154.

bool b;

Шарти дар чоряки якум хобинаи нуқтаро нишон диҳед?

$A) b=(x<0 & y>0 );

$B) b=(x>0&y>0);

$C) b=(x<0&y<0);

$D) b=(x<0| y>0);

$E) b=(x>0&y<0);

@155.

bool b;

Шарти дар чоряки сеюм хобинаи нуқтаро нишон диҳед?

$A) b=(x<0 & y>0 );

$B) b=(x>0&y>0);

$C) b=(x<0&y<0);

$D) b=(x<0| y>0);

$E) b=(x>0&y<0);

@156.

bool b;

Шарти дар чоряки чорум хобинаи нуқтаро нишон диҳед?

$A) b=(x<0 & y>0 );

$B) b=(x>0&y>0);

$C) b=(x<0&y<0);

$D) b=(x<0| y>0);

$E) b=(x>0&y<0);

@157.

Навишти дурусти функсияи y=ро дар C# нишон диҳед?

$A) y=abs(x-1);

$B) y=Math.abс(x-1(;

$C) y=Math.abs(x-1);

$D) y=abs(x-1);

$E) y:=Math.abs(x-1);

@158.

Кадом оператор барои баромадан аз давр истифода мешавад?

$A) break;

$B) switch;

$C) retun;

$D) continue;

$E) breakу;

@159.

Тарзи дурусти истифодаи оператори бахшишро дар C# нишон дихед?

$A) a==5;

$B) a=5;

$C) a:=5;

$D) a!>5;

$E) a!=5;

@160.

Кадоме аз операторҳо оператори шартии C# мебошад?

$A) if…then;

$B) if (шарт) ифода;

$C) case;

$D) for;

$E) while;

@161.

Кадоме аз операторҳо оператори интихоби C# мебошад?

$A) switch;

$B) if (шарт) ифода;

$C) case;

$D) for;

$E) while;

@162.

Эълони массиви якченакаи типаш ҳақиқӣ ва андозааш 6 кадом аст?

$A) double[] myArray=new double [6];

$B) string[] myArray=new string[2];

$C) float[,] myArray;

$D) double [] myArray={2, 4, 5, 1,6};

$E) double [, ,] my=new[3, 5, 2];

@163.

Оператори continue чи вазифаро иҷро мекунад?

$A) ба анҷом расондани итератсия ва гузариш ба итератсияи нав;

$B) ба анҷом расондани иҷрои давр;

$C) гузариш ба қисмати дигари барнома;

$D) барномаро маҳкам мекунад;

$E) ягон вазифаро иҷро намекунад;

@164.

Оператори break чи вазифаро иҷро мекунад?

$A) ба анҷом расондани итератсия ва гузариш ба итератсияи нав;

$B) ба анҷом расондани иҷрои давр;

$C) гузариш ба қисмати дигари барнома;

$D) барномаро маҳкам мекунад;

$E) ягон вазифаро иҷро намекунад;

@165.

Оператори goto чи вазифаро иҷро мекунад?

$A) ба анҷом расондани итератсия ва гузариш ба итератсияи нав;

$B) ба анҷом расондани иҷрои давр;

$C) гузариш ба қисмати дигари барнома;

$D) барномаро маҳкам мекунад;

$E) ягон вазифаро иҷро намекунад;

@166.

Boolean b

int a,c

Кадом ифода мантикӣ аст?

$A) b=a>4;

$B) b=a+=c;

$C) b=a+c;

$D) b=a&c;

$E) b=(a>0) \*(c<0);

@167.

Барои гурӯҳбандии операторҳо … истифода бурда мешавад?

$A) {};

$B) begin end;

$C) [];

$D) ();

$E) “”;

@168.

Тарзи дурусти навишти функсияи sinx дар C#?

$A) Math.sin(x);

$B) Math.sinx;

$C) sin(x);

$D) намедонам;

$E) sinx;

@169.

int i,s;

s=0;

for (i=1;i<15;i++)

s=s+i;

Қимати s ба чанд баробар аст?

$A) 0;

$B) 120;

$C) 105;

$D) 5;

$E) 15;

@170.

int i,s;

s=1;

for (i=1;i<=5;i++)

s=s\*i;

Қимати s ба чанд баробар аст?

$A) 6;

$B) 120;

$C) 105;

$D) 5;

$E) 24;

@171.

Типи адади бутунро нишон диҳед?

$A) Int16;

$B) integer;

$C) float;

$D) double;

$E) real;

@172.

int i,s=0;

for (i=1;i<=5;s\*=i++);

Қимати s ба чанд баробар аст?

$A) 6;

$B) 0;

$C) 105;

$D) 5;

$E) 120;

@173.

Boolean b

int a,c

Ифодаи мантикиро нишон диҳед?

$A) b=a<=9;

$B) b=a-=c;

$C) b=a\*a+c;

$D) b=a&c;

$E) b=(a>8) \*(c<9);

@174.

Оператори бахшишро дар C# нишон дихед?

$A) ==;

$B) =;

$C) :=;

$D) !>;

$E) !=;

@175.

Кадоме аз операторҳои додашуда оператори C# мебошад?

$A) for i:=1 to n do;

$B) case n of;

$C) foreach;

$D) if (шарт) then ифода;

$E) for( int i=1 i<n i++);

@176.

Масофаи байни ду нукта ёфта шавад?

$A) (x2-x1) \*(x2-x1) +(y2-y1) \*(y2-y1);

$B) Math.корен((x2-x1) \*(x2-x1) +(y2-y1) \*(y2-y1);

$C) Math.sqrt((x2-x1) \*(x2-x1) +(y2-y1) \*(y2-y1);

$D) sqrt((x2-x1) \*(x2-x1) +(y2-y1) \*(y2-y1);

$E) sqr((x2-x1) \*(x2-x1) +(y2-y1) \*(y2-y1);

@177.

i=1 s=1

s+=i

Кимати s ба чанд баробар аст?

$A) 2;

$B) 1;

$C) 3;

$D) 0;

$E) 4;

@178.

int a,b,c;

Кадом ифода арифметикӣ аст?

$A) b=a>4;

$B) b=a==c;

$C) b=a+c;

$D) b=a&c;

$E) b=(a>0) \*(c<0);

@179.

i=1 s=10

s+=--i

Кимати s ба чанд баробар аст?

$A) 10;

$B) 11;

$C) 9;

$D) 12;

$E) 0;

@180.

int s,i;

i =s= 0;

do

{

s = s + i;

i++;

}while (i>6);

Қимати s ба чанд баробар аст?

$A) 6;

$B) 0;

$C) 10;

$D) 15;

$E) 20;

@181.

Тарзи дурусти навишти оператори шартӣ дар C#?

$A) if (шарт) then ифода else ифода;

$B) if шарт then ифода else ифода;

$C) if (шарт) ифода else ифода;

$D) if (шарт) ифода; else ифода;

$E) хамаи вариантҳо нодурустанд;

@182.

Кадом аз операторҳои додашуда дар C# истифода бурда мешавад?

$A) for i:=1 to n do;

$B) case n of;

$C) do{фода}while(шарт);

$D) if (шарт) then ифода;

$E) for( i=1 i<n i++);

@183.

Кадом аз операторҳои додашуда дар C# истифода бурда мешавад?

$A) for i:=1 to n do;

$B) case n of;

$C) foreach;

$D) if (шарт) then ифода;

$E) for( i=1 i<n i++);

@184.

Кадоме аз даврҳои зерин барои ёфтани суммаи квадратҳои ададҳои аз -10 то 10 пешбинӣ шудааст?

$A) s=0; for (int i=0;i<10;s+=i\*i++);

$B) s=0; for (int i:=-10;i<10;s+=i\*i++);

$C) s=0; for (int i=-10;i<=10;i++) s+=i\*i;

$D) s=0; for (int i=0;i<10;s=i++);

$E) s=1; for (int i=-10;i<=10;s+=i\*i++);

@185.

Boolean b

int a,c

Ифодаи мантикиро нишон диҳед?

$A) b=a<10;

$B) b=a+=c;

$C) b=a +c;

$D) b=a&c+1;

$E) b=(a>8) \*(c<9);

@186.

Boolean b

int a,c

Ифодаи мантикиро нишон диҳед?

$A) b=(a-3)<10;

$B) b=a\*=c;

$C) b=a -c;

$D) b=a&c+3;

$E) b=(a>9) \*(c<9);

@187.

Boolean b

int a,c

Ифодаи мантикиро нишон диҳед?

$A) b=a==10;

$B) b=a-=c;

$C) b=a +10;

$D) b=a-10;

$E) b=(a>8) \*(c<15);

@188.

Кадоме аз операторҳои зерин оператори бахшиш мебошад?

$A) =;

$B) ==;

$C) >=;

$D) !=;

$E) !>;

@189.

Типи адади бутунро нишон диҳед?

$A) Int64;

$B) integer;

$C) double;

$D) float;

$E) real;

@190.

Типи адади бутунро нишон диҳед?

$A) byte;

$B) integer;

$C) float;

$D) char;

$E) real;

@191.

Типи адади бутунро нишон диҳед?

$A) uint;

$B) integer;

$C) float;

$D) double;

$E) real;

@192.

Типи адади бутунро нишон диҳед?

$A) ulong;

$B) sint;

$C) float;

$D) double;

$E) real;

@193.

Типи адади бутунро нишон диҳед?

$A) ushort;

$B) sint;

$C) slong;

$D) double;

$E) real;

@194.

Типи адади бутунро нишон диҳед?

$A) short;

$B) sint;

$C) float;

$D) char;

$E) real;

@195.

Типи адади бутунро нишон диҳед?

$A) sbyte;

$B) string;

$C) float;

$D) integer;

$E) real;

@196.

Типи адади ҳақиқиро нишон диҳед?

$A) double;

$B) sint;

$C) int;

$D) char;

$E) real;

@197.

Типи адади ҳақиқиро нишон диҳед?

$A) float;

$B) string;

$C) int;

$D) char;

$E) real;

@198.

Типи сатриро нишон диҳед?

$A) string;

$B) double;

$C) int;

$D) char;

$E) real;

@199.

Типи рамзиро нишон диҳед?

$A) char;

$B) sint;

$C) int;

$D) double;

$E) real;

@200.

Типи адади бутунро нишон диҳед?

$A) Int32;

$B) sint;

$C) double;

$D) integer;

$E) real;

@201.

Функсияи sinx дар кадом синф ҷойгир аст?

$A) Math;

$B) Mathematics;

$C) Function;

$D) matematika;

$E) дар ягон синф;

@202.

Функсияи pow(x,n) дар кадом синф ҷойгир аст?

$A) Math;

$B) Mathematics;

$C) Function;

$D) matematika;

$E) Console;

@203.

Функсияи exp(x) дар кадом синф ҷойгир аст?

$A) Math;

$B) Mathematics;

$C) Function;

$D) mat;

$E) Console;

@204.

Функсияи ln(x) дар кадом синф ҷойгир аст?

$A) Math;

$B) Mathematics;

$C) Function;

$D) Convert;

$E) Console;

@205.

Кадоме аз ифодахои зер тасдиқоти калони 5 ва тоқ будани ададро нишон медихад?

$A) ( n>5&n % 2==1) ;

$B) ( n>5&n % 2=1);

$C) ( n>5&n % 10==1);

$D) ( n>5&n Mod 2==0);

$E) ( n>5&n Mod 2=1);

@206.

Кадоме аз ифодахои зер тасдиқоти калони 6 ва тоқ будани ададро нишон медихад?

$A) ( n>6&n % 2==1) ;

$B) ( n>6|n % 2==1);

$C) ( n>=6&n % 10==1);

$D) ( n>6&n Mod 2==0);

$E) ( n>6&n Mod 2=1);

@207.

Кадоме аз ифодахои зер тасдиқоти калони 6 ва ҷуфт будани ададро нишон медихад?

$A) ( n>6&n % 2==0) ;

$B) ( n>6|n % 2==1);

$C) ( n>=6&n % 10==1);

$D) ( n>6&n Mod 2==0);

$E) ( n>6&n Mod 2=1);

@208.

Амали муқоисакунии "нобаробар" дар C#

$A) =;

$B) !=;

$C) :=;

$D) set;

$E) assign;

@209.

Амали муқоисакунии "баробар" дар C#

$A) !=;

$B) ==;

$C) =;

$D) :=;

$E) assign;

@210.

Амали муқоисакунии "калон ё баробар" дар C#

$A) !=;

$B) >=;

$C) <=;

$D) <>;

$E) :=;

@211.

Амали муқоисакунии "хурд ё баробар" дар C#

$A) !=;

$B) <=;

$C) >=;

$D) <>;

$E) :=;

@212.

Амали муқоисакунии "калон" дар C#

$A) !=;

$B) >;

$C) <;

$D) <>;

$E) >=;

@213.

Амали муқоисакунии "хурд" дар C#

$A) <=;

$B) <;

$C) >=;

$D) <!;

$E) :=;