

Exercício 1:

B2-5 1

Hierarquia de Classes pode ser subdivida em dois grupos :

A)

generalização e agrupamento.

B)

agrupamento e especialização.

C)

derivação e especialização.

D)

generalização e derivação.

E)

generalização e especialização.

Exercício 2:

B2-6 1

Escolha a alternativa que representa corretamente a instância de novo um objeto em C#:

A)

Dim a as new Objeto();

B)

Dim a = new Objeto();

C)

Objeto a as new Objeto();

D)

Objeto a = new Objeto();

E)

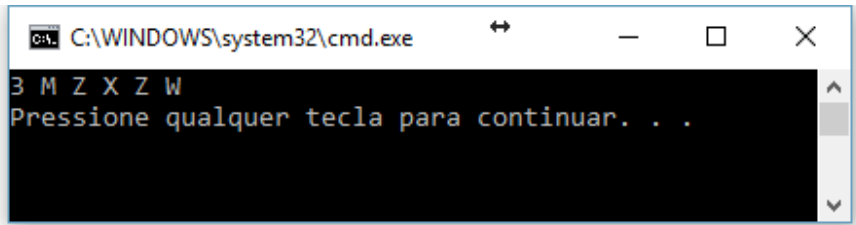
Objeto a = Object()

Exercício 3:

Dado o código abaixo, qual a saída?

```
1      public class Program
2      {
3          public static void Main(string[] args)
4          {
5              int[] v = new int[5];
6              for (int i = 0; i < 5; i++)
7              {
8                  v[i] = i * 2;
9              }
10
11              try
12              {
13                  TrataExemplo(v[4], 0);
14                  TrataExemplo(v[6], 2);
15                  TrataExemplo(v[3], 2);
16              }
17              catch (Exception)
18              {
19                  Console.Write("W ");
20              }
21          }
22          public static void TrataExemplo(int i, int j)
23          {
24              try
25              {
26                  Console.Write(i / j + " ");
27                  Console.Write("M ");
28              }
29              catch (ArithmeticException)
30              {
31                  Console.Write("X ");
32              }
33              catch (Exception)
34              {
35                  Console.Write("Y ");
36              }
37              finally
38              {
39                  Console.Write("Z ");
40              }
41          }
42      }
```

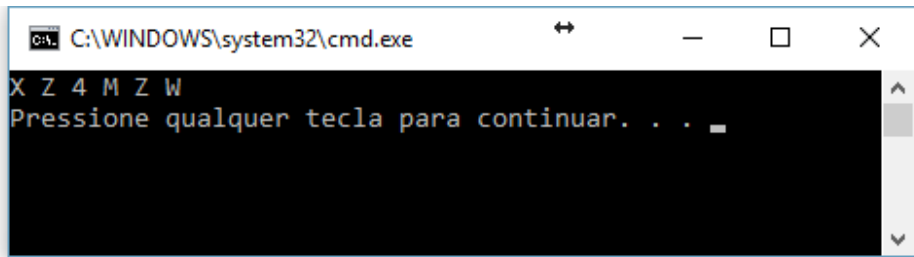
A)



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
3 M Z X Z W
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

5, 5x[6-9], 11, 13, 22, 24, 26, 27, 37, 39, 14, 22, 24, 26, 29, 31, 37, 39, 15, 17, 19

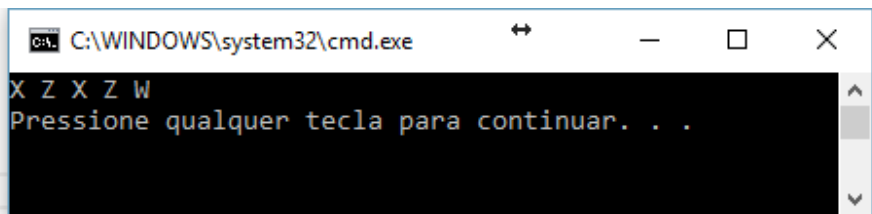
B)



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
X Z 4 M Z W
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

5, 5x[6-9], 11, 13, 22, 24, 26, 29, 31, 37, 39, 14, 22, 24, 26, 27, 37, 39, 15, 17, 19

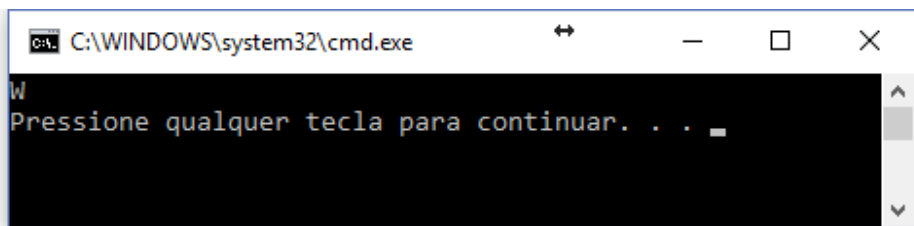
C)



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
X Z X Z W
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

5, 5x[6-9], 11, 13, 22, 24, 26, 29, 31, 37, 39, 14, 22, 24, 26, 29, 31, 37, 39, 15, 17, 19

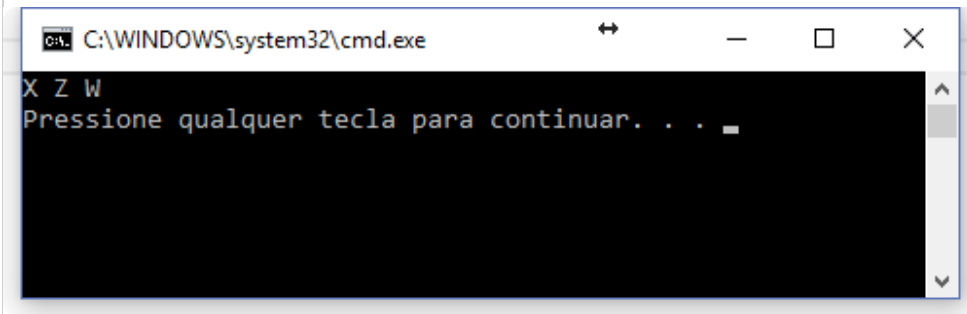
D)



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
W
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

5, 5x[6-9], 11, 13, 17, 19

E)



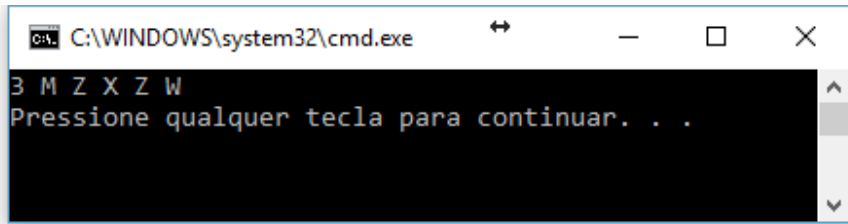
5, 5x[6-9], 11, 13, 22, 24, 26, 29, 31, 37, 39, 14, 17, 19

Exercício 4:

Considerando o código abaixo, qual a saída ao executá-lo?

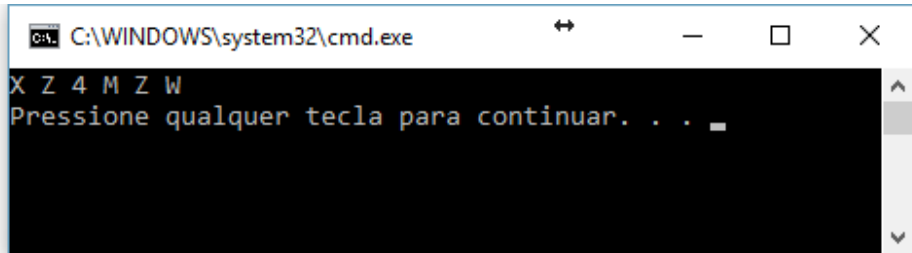
```
1      public class Program
2      {
3          public static void Main(string[] args)
4          {
5              int[] v = new int[5];
6              for (int i = 0; i < 5; i++)
7              {
8                  v[i] = i * 2;
9              }
10
11              try
12              {
13                  TrataExemplo(v[3], 2);
14                  TrataExemplo(v[4], 0);
15                  TrataExemplo(v[6], 2);
16              }
17              catch (Exception)
18              {
19                  Console.Write("W ");
20              }
21          }
22          public static void TrataExemplo(int i, int j)
23          {
24              try
25              {
26                  Console.Write(i / j + " ");
27                  Console.Write("M ");
28              }
29              catch (ArithmeticException)
30              {
31                  Console.Write("X ");
32              }
33              catch (Exception)
34              {
35                  Console.Write("Y ");
36              }
37              finally
38              {
39                  Console.Write("Z ");
40              }
41          }
42      }
```

A)



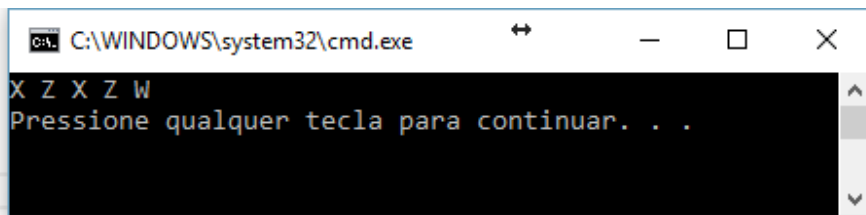
```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
3 M Z X Z W
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

B)



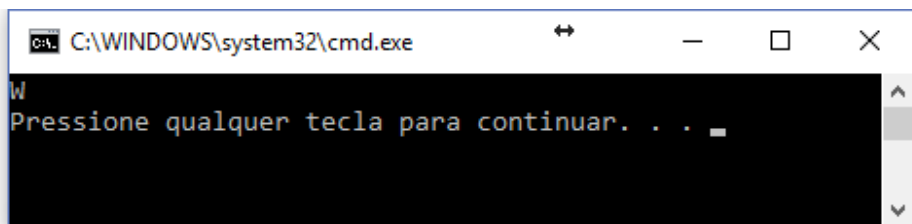
```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
X Z 4 M Z W
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

C)



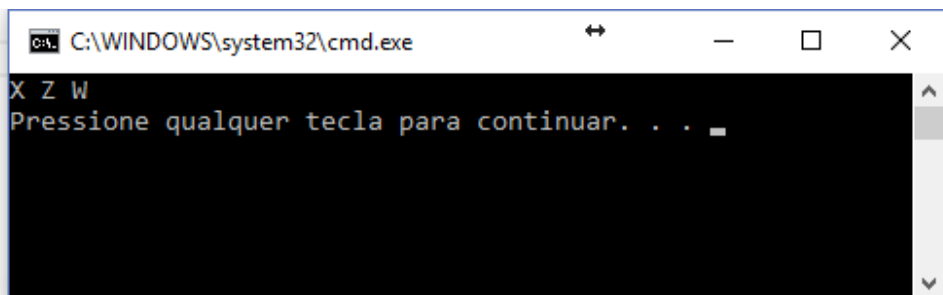
```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
X Z X Z W
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

D)



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
W
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

E)



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
X Z W
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

Exercício 5:

Qual dos métodos abaixo não faz parte da classe Object?

A)

Equals

B)

Finally

C)

Finalise

D)

GetHashCode

E)

MemberWiseClone

Exercício 6:

Qual das afirmações NÃO caracteriza a classe Object

A)

suporta todas as classes na hierarquia de classes

B)

Algun dos seus métodos são ToString, Try, Catch, Finnaly, GetType

C)

é classe base fundamental de todas as classes

D)

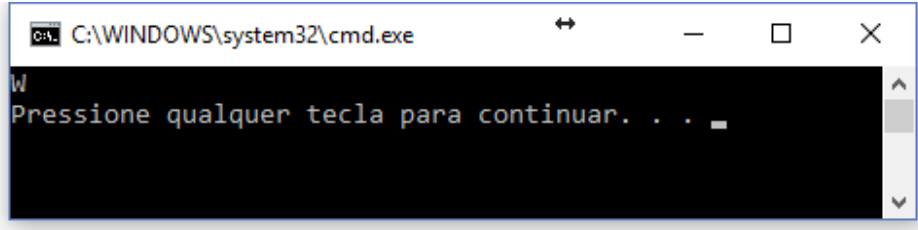
todos os métodos dele estão disponíveis em todos os demais objetos no sistema

E)

fornece serviços de baixo nível para classes derivadas

Exercício 7:

Considerando a saída abaixo, qual o código que o gerou?



The screenshot shows a Windows Command Prompt window titled "cmd.exe" with the path "C:\WINDOWS\system32\cmd.exe". The window has a black background and white text. The text displayed is "Pressione qualquer tecla para continuar. . . " followed by a cursor. The text is in Portuguese, which is a common message for a program that has finished execution and is waiting for a key press to continue.

A)

```
1      public class Program
2      {
3          public static void Main(string[] args)
4          {
5              int[] v = new int[5];
6              for (int i = 0; i < 5; i++)
7              {
8                  v[i] = i * 2;
9              }
10
11              try
12              {
13                  TrataExemplo(v[3], 2);
14                  TrataExemplo(v[4], 0);
15                  TrataExemplo(v[6], 2);
16              }
17              catch (Exception)
18              {
19                  Console.Write("W ");
20              }
21          }
22          public static void TrataExemplo(int i, int j)
23          {
24              try
25              {
26                  Console.Write(i / j + " ");
27                  Console.Write("M ");
28              }
29              catch (ArithmeticException)
30              {
31                  Console.Write("X ");
32              }
33              catch (Exception)
34              {
35                  Console.Write("Y ");
36              }
37              finally
38              {
39                  Console.Write("Z ");
40              }
41          }
42      }
```

B)

```
1      public class Program
2      {
3          public static void Main(string[] args)
4          {
5              int[] v = new int[5];
6              for (int i = 0; i < 5; i++)
7              {
8                  v[i] = i * 2;
9              }
10
11              try
12              {
13                  TrataExemplo(v[3], 0);
14                  TrataExemplo(v[4], 2);
15                  TrataExemplo(v[6], 2);
16              }
17              catch (Exception)
18              {
19                  Console.Write("W ");
20              }
21          }
22          public static void TrataExemplo(int i, int j)
23          {
24              try
25              {
26                  Console.Write(i / j + " ");
27                  Console.Write("M ");
28              }
29              catch (ArithmeticException)
30              {
31                  Console.Write("X ");
32              }
33              catch (Exception)
34              {
35                  Console.Write("Y ");
36              }
37              finally
38              {
39                  Console.Write("Z ");
40              }
41          }
42      }
```

C)

```
1      public class Program
2      {
3          public static void Main(string[] args)
4          {
5              int[] v = new int[5];
6              for (int i = 0; i < 5; i++)
7              {
8                  v[i] = i * 2;
9              }
10
11              try
12              {
13                  TrataExemplo(v[3], 0);
14                  TrataExemplo(v[4], 0);
15                  TrataExemplo(v[6], 2);
16              }
17              catch (Exception)
18              {
19                  Console.Write("W ");
20              }
21          }
22          public static void TrataExemplo(int i, int j)
23          {
24              try
25              {
26                  Console.Write(i / j + " ");
27                  Console.Write("M ");
28              }
29              catch (ArithmeticException)
30              {
31                  Console.Write("X ");
32              }
33              catch (Exception)
34              {
35                  Console.Write("Y ");
36              }
37              finally
38              {
39                  Console.Write("Z ");
40              }
41          }
42      }
```

D)

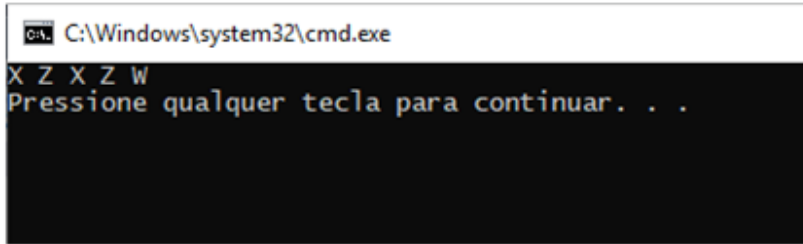
```
1      public class Program
2      {
3          public static void Main(string[] args)
4          {
5              int[] v = new int[5];
6              for (int i = 0; i < 5; i++)
7              {
8                  v[i] = i * 2;
9              }
10
11              try
12              {
13                  TrataExemplo(v[6], 2);
14                  TrataExemplo(v[4], 0);
15                  TrataExemplo(v[3], 2);
16              }
17              catch (Exception)
18              {
19                  Console.Write("W ");
20              }
21          }
22          public static void TrataExemplo(int i, int j)
23          {
24              try
25              {
26                  Console.Write(i / j + " ");
27                  Console.Write("M ");
28              }
29              catch (ArithmeticException)
30              {
31                  Console.Write("X ");
32              }
33              catch (Exception)
34              {
35                  Console.Write("Y ");
36              }
37              finally
38              {
39                  Console.Write("Z ");
40              }
41          }
42      }
```


E)

```
1      public class Program
2      {
3          public static void Main(string[] args)
4          {
5              int[] v = new int[5];
6              for (int i = 0; i < 5; i++)
7              {
8                  v[i] = i * 2;
9              }
10
11             try
12             {
13                 TrataExemplo(v[4], 0);
14                 TrataExemplo(v[6], 2);
15                 TrataExemplo(v[3], 2);
16             }
17             catch (Exception)
18             {
19                 Console.Write("W ");
20             }
21         }
22         public static void TrataExemplo(int i, int j)
23         {
24             try
25             {
26                 Console.Write(i / j + " ");
27                 Console.Write("M ");
28             }
29             catch (ArithmeticException)
30             {
31                 Console.Write("X ");
32             }
33             catch (Exception)
34             {
35                 Console.Write("Y ");
36             }
37             finally
38             {
39                 Console.Write("Z ");
40             }
41         }
42     }
```

Exercício 8:

Considere a saída abaixo, qual o código que o gerou?



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
X Z X Z W
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

A)

```
1      public class Program
2      {
3          public static void Main(string[] args)
4          {
5              int[] v = new int[5];
6              for (int i = 0; i < 5; i++)
7              {
8                  v[i] = i * 2;
9              }
10
11              try
12              {
13                  TrataExemplo(v[3], 2);
14                  TrataExemplo(v[4], 0);
15                  TrataExemplo(v[6], 2);
16              }
17              catch (Exception)
18              {
19                  Console.Write("W ");
20              }
21          }
22          public static void TrataExemplo(int i, int j)
23          {
24              try
25              {
26                  Console.Write(i / j + " ");
27                  Console.Write("M ");
28              }
29              catch (ArithmeticException)
30              {
31                  Console.Write("X ");
32              }
33              catch (Exception)
34              {
35                  Console.Write("Y ");
36              }
37              finally
38              {
39                  Console.Write("Z ");
40              }
41          }
42      }
```

B)

```
try
{
    // Código sujeito a exceções
}
catch (TipoExcecao1 e)
{
    // Tratamento para exceção tipo 1
}
catch (TipoExcecao2 e)
{
    // Tratamento para exceção tipo 2
}
catch
{
    // Tratamento para qualquer tipo de exceção
}
finally
{
    // Trecho que deve sempre ser executado, havendo ou não exceção
}
```

C)

```
1      public class Program
2      {
3          public static void Main(string[] args)
4          {
5              int[] v = new int[5];
6              for (int i = 0; i < 5; i++)
7              {
8                  v[i] = i * 2;
9              }
10
11              try
12              {
13                  TrataExemplo(v[3], 0);
14                  TrataExemplo(v[4], 0);
15                  TrataExemplo(v[6], 2);
16              }
17              catch (Exception)
18              {
19                  Console.Write("W ");
20              }
21          }
22          public static void TrataExemplo(int i, int j)
23          {
24              try
25              {
26                  Console.Write(i / j + " ");
27                  Console.Write("M ");
28              }
29              catch (ArithmeticException)
30              {
31                  Console.Write("X ");
32              }
33              catch (Exception)
34              {
35                  Console.Write("Y ");
36              }
37              finally
38              {
39                  Console.Write("Z ");
40              }
41          }
42      }
```

D)

```
1      public class Program
2      {
3          public static void Main(string[] args)
4          {
5              int[] v = new int[5];
6              for (int i = 0; i < 5; i++)
7              {
8                  v[i] = i * 2;
9              }
10
11              try
12              {
13                  TrataExemplo(v[6], 2);
14                  TrataExemplo(v[4], 0);
15                  TrataExemplo(v[3], 2);
16              }
17              catch (Exception)
18              {
19                  Console.Write("W ");
20              }
21          }
22          public static void TrataExemplo(int i, int j)
23          {
24              try
25              {
26                  Console.Write(i / j + " ");
27                  Console.Write("M ");
28              }
29              catch (ArithmeticException)
30              {
31                  Console.Write("X ");
32              }
33              catch (Exception)
34              {
35                  Console.Write("Y ");
36              }
37              finally
38              {
39                  Console.Write("Z ");
40              }
41          }
42      }
```

E)

```
1      public class Program
2      {
3          public static void Main(string[] args)
4          {
5              int[] v = new int[5];
6              for (int i = 0; i < 5; i++)
7              {
8                  v[i] = i * 2;
9              }
10
11              try
12              {
13                  TrataExemplo(v[4], 0);
14                  TrataExemplo(v[6], 2);
15                  TrataExemplo(v[3], 2);
16              }
17              catch (Exception)
18              {
19                  Console.Write("W ");
20              }
21          }
22          public static void TrataExemplo(int i, int j)
23          {
24              try
25              {
26                  Console.Write(i / j + " ");
27                  Console.Write("M ");
28              }
29              catch (ArithmeticException)
30              {
31                  Console.Write("X ");
32              }
33              catch (Exception)
34              {
35                  Console.Write("Y ");
36              }
37              finally
38              {
39                  Console.Write("Z ");
40              }
41          }
42      }
```