

Exercício 1:

B2-1

Herança pode ser definida como :

A)

princípio da Programação Orientada a Aspectos que permite que as classes compartilhem atributos e operações baseados em um relacionamento, geralmente generalização

B)

princípio da Programação Orientada a Objetos que permite que as classes compartilhem métodos e operações baseados em um relacionamento, geralmente generalização

C)

princípio da Programação Orientada a Objetos que permite que as classes compartilhem atributos e propriedades baseados em um relacionamento, geralmente generalização

D)

princípio da Programação Orientada a Objetos que permite que os objetos compartilhem atributos e operações baseados em um relacionamento, geralmente composição

E)

princípio da Programação Orientada a Objetos que permite que as classes compartilhem atributos e operações baseados em um relacionamento, geralmente generalização

Exercício 2:

B2-1-3

Sobre o conceito de Herança é correto afirmar :

A)

Ela é usada na intenção de evitar que objetos que possuam atributos ou métodos semelhantes sejam repetidamente criados

B)

Ela é usada na intenção de evitar que classes que possuam atributos semelhantes sejam repetidamente criados

C)

Ela é usada na intenção de evitar que classes que possuam métodos semelhantes sejam repetidamente criados

D)

Ela é usada na intenção de evitar que classes que possuam atributos ou métodos semelhantes sejam repetidamente criados

E)

Ela é usada para que um atributo possa ser utilizada em todas as classes

Exercício 3:

B2-1 4

Qual dos trechos de código abaixo representam a implementação de Herança :

A)

```
class Subtracao : OperacaoMatematica
```

B)

```
void Subtracao : OperacaoMatematica
```

C)

```
class Subtracao - OperacaoMatematica
```

D)

```
class Subtracao
```

E)

```
class OperacaoMatematica extends Subtracao
```

Exercício 4:

Entre as principais vantagens do Polimorfismo, podemos destacar :

A)

Permite que a semântica de uma interface seja efetivamente separada da implementação que a representa

B)

Permite que a instância de uma classe seja efetivamente separada da implementação que a representa

C)

Permite que as propriedades um objeto seja efetivamente separada da implementação que a representa

D)

Permite que os métodos um objeto seja efetivamente separado da implementação que o representa

E)

Permite que os métodos tenham nomes diferentes

Exercício 5:

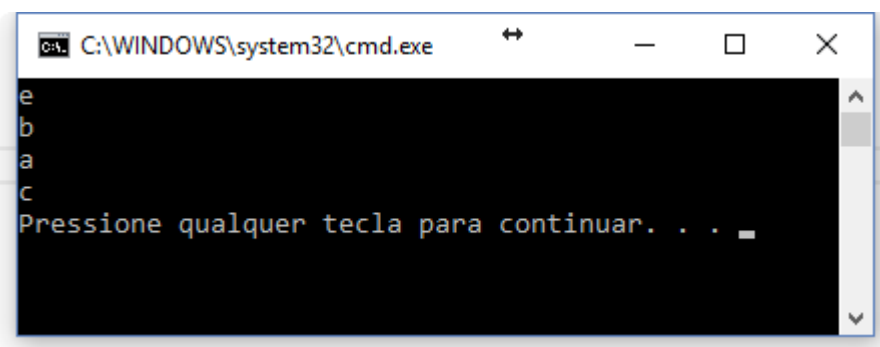
B2-1 8

Dado p código abaixo:

```
1  class Classe1
2  {
3      public Classe1()
4      {
5          Console.WriteLine("a");
6      }
7      public Classe1(String st)
8      {
9          Console.WriteLine(st+"\nb");
10     }
11 }
12 class Classe2 : Classe1
13 {
14     public Classe2()
15     {
16         Console.WriteLine("c");
17     }
18     public Classe2(String st):base(st)
19     {
20         Console.WriteLine(st + "\nd");
21     }
22 }
23 class Program
24 {
25     static void Main(string[] args)
26     {
27         Classe1 c1 = new Classe1("e");
28         Classe2 c2 = new Classe2();
29     }
30 }
```

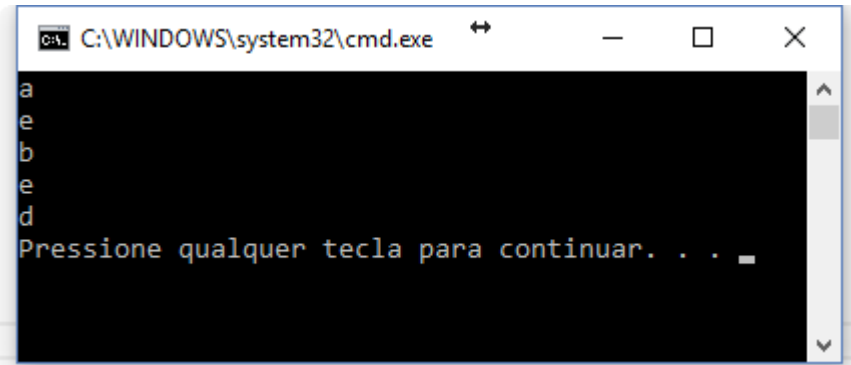
Qual a tela e a seqüência de execução correta?

A)



27, c1-1, c1-7, c1-9, 28, c2-12, c2-1, c2-3, c2-5, c2-12, c2-14, c2-16

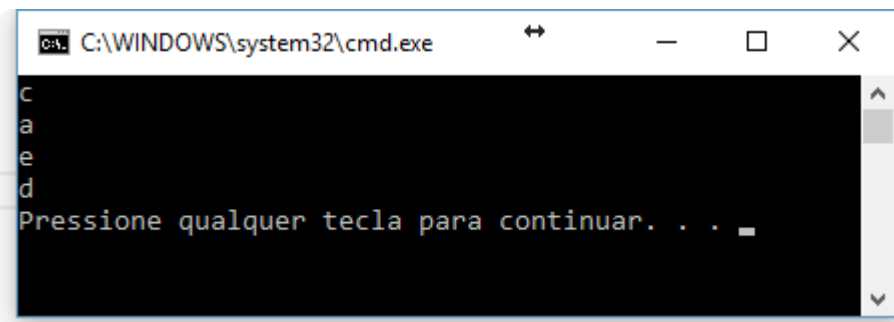
B)



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
a
e
b
e
d
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

27-c1-1, c1-3, c1-5, 28, c2-12, c2-18, c2-1, c1-7, c2-9, c2-20

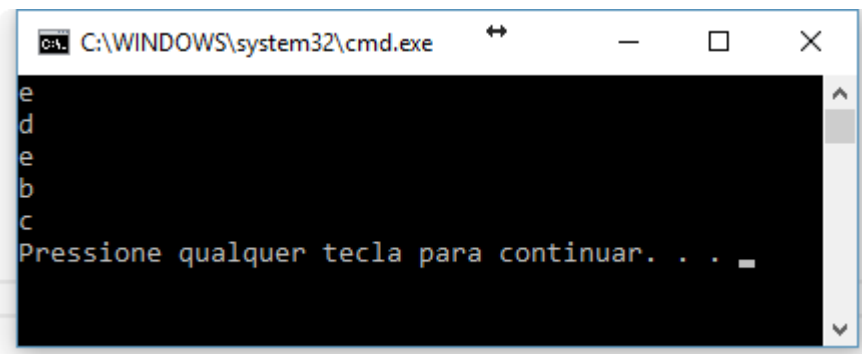
C)



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
c
a
e
d
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

28, c1-1, c1-12, c1-14, c1-16, c1-1, c1-3, c1-5, 28, c2-12, c2-18, c2-20

D)



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
e
d
e
b
c
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

28, c1-1, c1-7, c1-18, c1-20, c1-7-c1-9, 28, c1-12, c1-14, c1-16

E)

Erro, Não compila

Exercício 6:

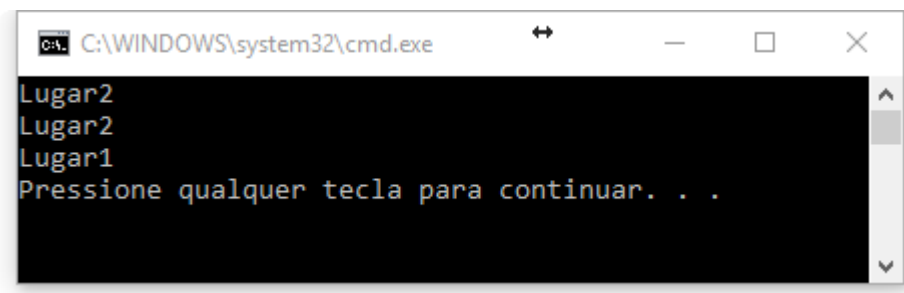
B2-1 9

Dado o código abaixo:

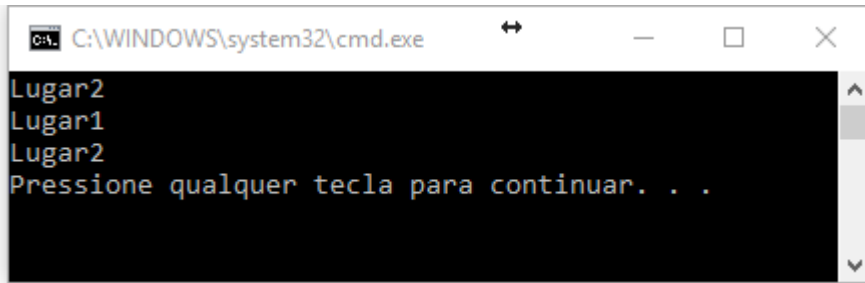
```
1      class Classe1
2      {
3          public Classe1()
4          {
5              Console.WriteLine("Lugar1");
6          }
7      }
8      class Classe2 : Classe1
9      {
10         public Classe2()
11         {
12             Console.WriteLine("Lugar2");
13         }
14     }
15     class Program
16     {
17         static void Main(string[] args)
18         {
19             Classe1 c1 = new Classe1();
20             Classe2 c2 = new Classe2();
21         }
22     }
```

qual a saída correta?

A)

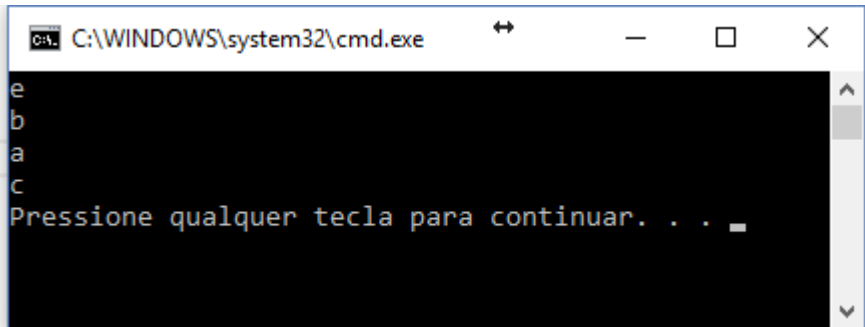


B)



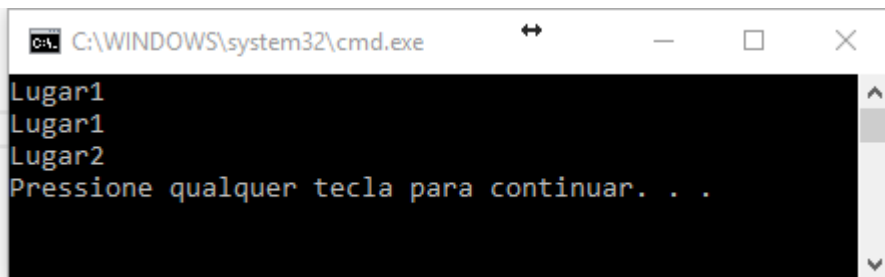
```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Lugar2
Lugar1
Lugar2
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

C)



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
e
b
a
c
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

D)



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Lugar1
Lugar1
Lugar2
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

E)

Erro, o programa não compila.

Exercício 7:

B2-2 1

Em orientação a objetos, o termo persistência refere-se a:

A)

intervalo de tempo entre a criação e destruição de um objeto. Um objeto persistente não possui seu ciclo de vida atrelado à execução do aplicativo que o

gerou. Para isso, deve habitar um meio de armazenamento permanente, ou seja, a memória secundária.

B)

intervalo de tempo entre a criação e destruição de uma classe. Uma classe persistente não possui seu ciclo de vida atrelado à execução do aplicativo que o gerou. Para isso, deve habitar um meio de armazenamento permanente, ou seja, a memória secundária.

C)

intervalo de tempo entre a criação e destruição de um objeto. Um objeto persistente possui seu ciclo de vida atrelado à execução do aplicativo que o gerou. Para isso, deve habitar um meio de armazenamento permanente, ou seja, a memória secundária.

D)

intervalo de tempo entre a criação e destruição de um objeto. Um objeto persistente não possui seu ciclo de vida atrelado à execução do aplicativo que o gerou. Para isso, não deve habitar um meio de armazenamento intermediário, ou seja, a memória secundária.

E)

característica da POO que permite o programa executar métodos com o mesmo nome dentro de uma classe