Unidade I: Conceitos Básicos - Ponteiros

Prof. Max do Val Machado



Instituto de Ciências Exatas e Informática Curso de Ciência da Computação

O que significa cada um dos trechos de código abaixo?

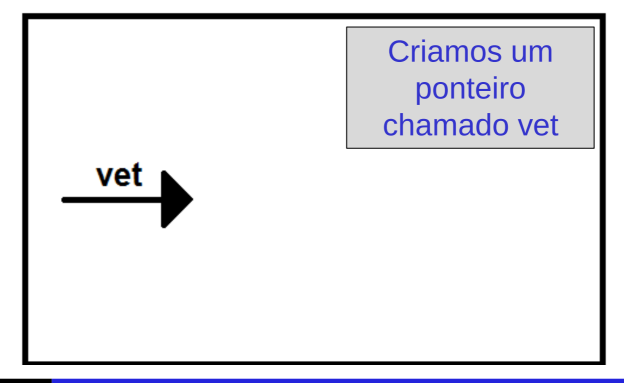
```
int [] vet
```

```
= new int [5]
```

```
int [] vet = new int [5];
```

O que significa cada um dos trechos de código abaixo?





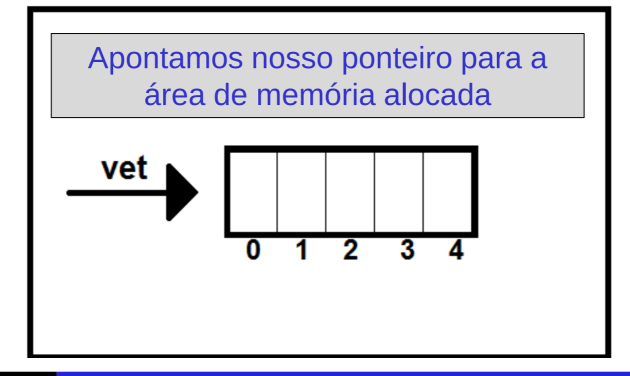
O que significa cada um dos trechos de código abaixo?

= **new int** [5]

Alocamos 5 espaços de memória para armazenar números inteiros

0 1 2 3 4

O que significa cada um dos trechos de código abaixo?



O que significa cada um dos trechos de código abaixo?

Logo, na verdade, nosso vet não armazena o conteúdo das posições 0 à 4.

Ele armazena o endereço de memória da primeira posição do array.

Explique o que o programa abaixo imprime na tela

```
class Ponteiro01Array {
   public static void main (String[] args) {
       int[] vet = new int [5];
       escrever(vet);
       vet = new int [5];
       escrever(vet);
```

Passando Arrays com Parâmetros em Métodos

- Na linguagem Java, temos somente a passagem de parâmetros por valor
 - Logo, quando inserimos uma variável como parâmetro de um método, passamos apenas seu valor
 - Qualquer alteração do método chamado no conteúdo dessa variável nunca afeta o conteúdo dela no método que chama
 - Temos duas variáveis distintas, contudo, o valor inicial da do método chamado é o corrente da do método que chama

Faça o quadro de memória do programa abaixo

```
class Ponteiro02PassagemTipoPrimitivo {
   public static void passagemDeTipoPrimitivo(int a){
      escrever("a: " + a);
      a = 10;
      escrever("a: " + a);
   public static void main(String[] args) {
      int x = 5;
      escrever("x:" + x);
      passagemDeTipoPrimitivo(x);
      escrever("x:" + x);
```

```
class Ponteiro03PassagemArray {
    public static void passagemDeArray(int[]b){
         for (int i = 0; i < 5; i++){
             b[i] *= 5; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
         b = new int [5];
         for (int i = 0; i < 5; i++){
             b[i] = i; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
    public static void main(String[] args) {
         int [] y = new int [5];
         for (int i = 0; i < 5; i++){
             y[i] = i; escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);
         passagemDeArray(y);
         for (int i = 0; i < 5; i++){
              escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);
```

```
class Ponteiro03PassagemArray {
                                                                 Memória
    public static void passagemDeArray(int[]b){
         for (int i = 0; i < 5; i++){
             b[i] *= 5; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
         b = new int [5];
         for (int i = 0; i < 5; i++){
             b[i] = i; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
    public static void main(String[] args) {
         int [] y = new int [5];
         for (int i = 0; i < 5; i++){
             y[i] = i; escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);
         passagemDeArray(y);
         for (int i = 0; i < 5; i++){
              escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);
```

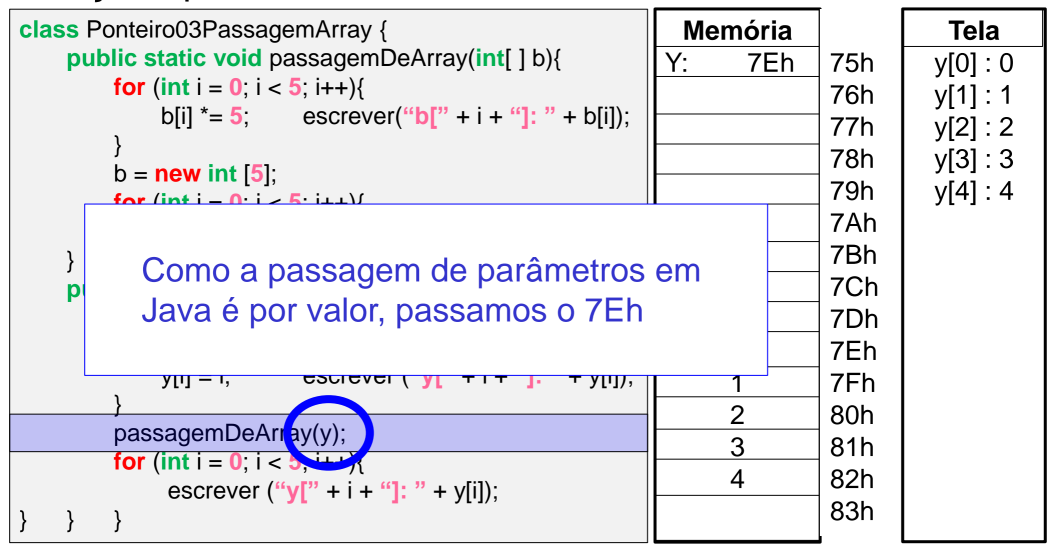
```
class Ponteiro03PassagemArray {
                                                              Memória
    public static void passagemDeArray(int[]b){
                                                                            75h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                            76h
             b[i] *= 5; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                            77h
                                                                            78h
        b = new int [5];
                                                                            79h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                            7Ah
             b[i] = i; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                            7Bh
                                                                            7Ch Endereços
    public static void main(String[] args) {
        int [] y = new int [5];
                                                                            7Dh
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                            7Eh
             y[i] = i; escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                            7Fh
                                                                            80h
         passagemDeArray(y);
                                                                            81h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                            82h
             escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                            83h
```

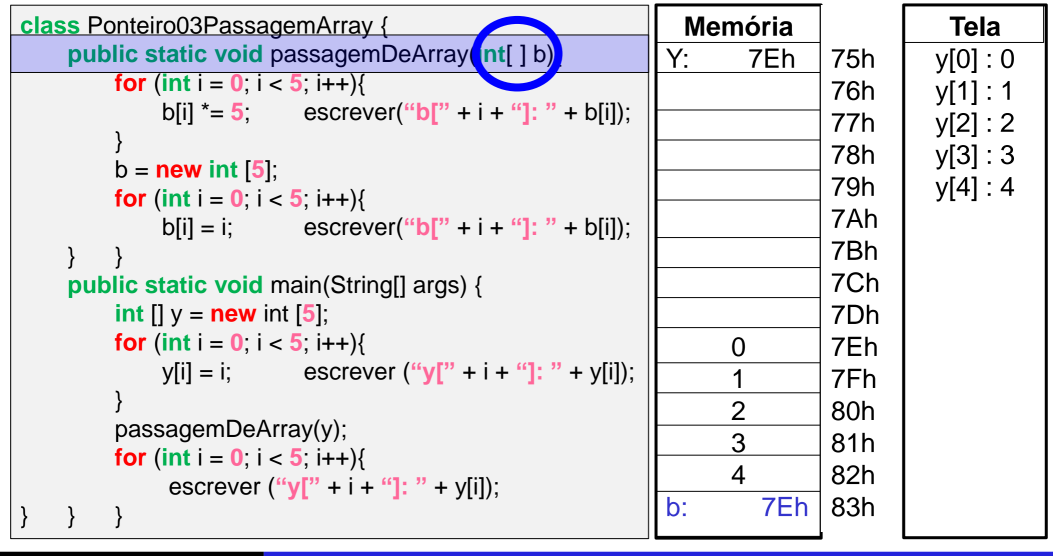
```
class Ponteiro03PassagemArray {
                                                               Memória
                                                                                        Tela
    public static void passagemDeArray(int[]b){
                                                                             75h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                             76h
             b[i] *= 5; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                             77h
                                                                             78h
        b = new int [5];
                                                                             79h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                             7Ah
             b[i] = i; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                             7Bh
                                                                             7Ch
    public static void main(String[] args) {
        int [] y = new int [5];
                                                                             7Dh
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                             7Eh
             y[i] = i; escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                             7Fh
                                                                             80h
         passagemDeArray(y);
                                                                             81h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                             82h
             escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                             83h
```

class Ponteiro03PassagemArray {	Memória		Tela
<pre>public static void passagemDeArray(int[] b){</pre>		75h	
for (int i = 0; i < 5; i++){		76h	
b[i] *= 5; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);		77h	
}		78h	
b = new int [5] ;		79h	
for (int $i = 0$; $i < 5$; $i++$){		1	
b[i] = i; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);		7Ah	
}		7Bh	
<pre>public static void main(String[] args) {</pre>		7Ch	
int [] y = new int [5];		7Dh	
for (int i = 0; i < 5; i++){		7Eh	
y[i] = i; escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);		7Fh	
}		80h	
passagemDeArray(y);		81h	
for (int i = 0; i < 5; i++){		82h	
escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);			
} }		83h	
} }			

```
class Ponteiro03PassagemArray {
                                                               Memória
                                                                                        Tela
    public static void passagemDeArray(int[]b){
                                                                     7Eh
                                                                             75h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                             76h
             b[i] *= 5; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                             77h
                                                                             78h
        b = new int [5];
                                                                             79h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                             7Ah
             b[i] = i; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                             7Bh
                                                                             7Ch
    public static void main(String[] args) {
        int [] y = new int [5];
                                                                             7Dh
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                             7Eh
             y[i] = i; escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                             7Fh
                                                                             80h
         passagemDeArray(y);
                                                                             81h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                             82h
             escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                             83h
```

```
class Ponteiro03PassagemArray {
                                                              Memória
                                                                                       Tela
    public static void passagemDeArray(int[]b){
                                                                                     y[0]:0
                                                                    7Eh
                                                                           75h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                                     y[1]:1
                                                                           76h
             b[i] *= 5; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                                     y[2]:2
                                                                            77h
                                                                                     y[3]:3
                                                                            78h
        b = new int [5];
                                                                                     y[4]:4
                                                                           79h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                           7Ah
             b[i] = i; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                           7Bh
                                                                            7Ch
    public static void main(String[] args) {
        int [] y = new int [5];
                                                                           7Dh
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                           7Eh
                                                                  0
             y[i] = i; escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                           7Fh
                                                                           80h
        passagemDeArray(y);
                                                                           81h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                            82h
             escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                           83h
```





```
class Ponteiro03PassagemArray {
                                                             Memória
                                                                                      Tela
    public static void passagemDeArray(int[]b){
                                                                                    y[0]:0
                                                                   7Eh
                                                                           75h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                                    y[1]:1
                                                                           76h
             b[i] *= 5; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                                    y[2]:2
                                                                           77h
                                                                                    y[3]:3
                                                                           78h
        b = new int [5];
                                                                                    y[4]:4
                                                                           79h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                                    b[0]:0
                                                                           7Ah
             b[i] = i; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                                    b[1]:5
                                                                           7Bh
                                                                           7Ch
                                                                                    b[2]:10
    public static void main(String[] args) {
                                                                                    b[3]: 15
        int [] y = new int [5];
                                                                           7Dh
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                                    b[4]: 20
                                                                           7Eh
                                                                 0
            y[i] = i; escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                           7Fh
                                                                 10
                                                                           80h
        passagemDeArray(y);
                                                                 15
                                                                           81h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                           82h
                                                                 20
             escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                           b:
                                                                    7Eh
                                                                           83h
```

```
class Ponteiro03PassagemArray {
    public static void passagemDeArray(int[]b){
         for (int i = 0; i < 5; i++){
             b[i] *= 5; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
         b = new int [5];
         for (int i = 0; i < 5; i++){
             b[i] = i; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
    public static void main(String[] args) {
         int [] y = new int [5];
         for (int i = 0; i < 5; i++){
             y[i] = i; escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);
         passagemDeArray(y);
         for (int i = 0; i < 5; i++){
              escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);
```

Memória		Tela
Y: 7Eh	75h	y[0] : 0
	76h	y[1] : 1
	77h	y[2] : 2
	78h	y[3] : 3
	79h	y[4] : 4
	7Ah	b[0] : 0
	7Bh	b[1] : 5
	7Ch	b[2] : 10
	7Dh	b[3] : 15
0	7Eh	b[4] : 20
5	7Fh	
10	80h	
15	81h	
20	82h	
b: 77h	83h	
	L	

```
class Ponteiro03PassagemArray {
                                                            Memória
                                                                                     Tela
    public static void passagemDeArray(int[]b){
                                                                                   y[0]:0
                                                                  7Eh
                                                                          75h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                                   y[1]:1
                                                                          76h
            b[i] *= 5; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                 0
                                                                          77h
                                                                                   y[2]:2
                                                                                   y[3]:3
                                                                          78h
        b = new int [5];
                                                                                   y[4]:4
                                                                          79h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                                   b[0]:0
                                                                          7Ah
            b[i] = i; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                                   b[1]:5
                                                                          7Bh
                                                                                   b[2]:10
                                                                          7Ch
    public static void main(String[] args) {
                                                                                   b[3]: 15
        int [] y = new int [5];
                                                                          7Dh
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                                   b[4]:20
                                                                          7Eh
                                                                 0
            y[i] = i; escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                                   b[0]:0
                                                                 5
                                                                          7Fh
                                                                                   b[1]:1
                                                                10
                                                                          80h
        passagemDeArray(y);
                                                                                   b[2]:2
                                                                15
                                                                          81h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                                   b[3]:3
                                                                          82h
                                                                20
             escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                    77h
                                                                                   b[4]:4
                                                           b:
                                                                          83h
```

```
class Ponteiro03PassagemArray {
                                                            Memória
                                                                                     Tela
    public static void passagemDeArray(int[]b){
                                                                                   y[0]:0
                                                                  7Eh
                                                                          75h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                          76h
                                                                                   y[1]:1
            b[i] *= 5; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                 0
                                                                          77h
                                                                                   y[2]:2
                                                                                   y[3]:3
                                                                          78h
        b = new int [5];
                                                                                   y[4]:4
                                                                          79h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                                   b[0]:0
                                                                          7Ah
            b[i] = i; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                                   b[1]:5
                                                                          7Bh
                                                                                   b[2]:10
                                                                          7Ch
    public static void main(String[] args) {
                                                                                   b[3]: 15
        int [] y = new int [5];
                                                                          7Dh
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                                   b[4]:20
                                                                          7Eh
                                                                 0
            y[i] = i; escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                                   b[0]:0
                                                                 5
                                                                          7Fh
                                                                                   b[1]:1
                                                                10
                                                                          80h
        passagemDeArray(y);
                                                                                   b[2]:2
                                                                15
                                                                          81h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                                   b[3]:3
                                                                          82h
                                                                20
             escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                    77h
                                                                                   b[4]:4
                                                           b:
                                                                          83h
```

```
class Ponteiro03PassagemArray {
    public static void passagemDeArray(int[]b){
         for (int i = 0; i < 5; i++){
             b[i] *= 5; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
         b = new int [5];
         for (int i = 0; i < 5; i++){
             b[i] = i; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
    public static void main(String[] args) {
         int [] y = new int [5];
         for (int i = 0; i < 5; i++){
             y[i] = i; escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);
         passagemDeArray(y);
         for (int i = 0; i < 5; i++){
              escrever ("y[" + i + "]: " + y[i]);
```

Memória		Tela
Y: 7Eh	75h	y[0] : 0
	76h	y[1] : 5
0	77h	y[2] : 10
1	78h	y[3] : 15
2	79h	y[4] : 20
3	7Ah	
4	7Bh	
	7Ch	
	7Dh	
0	7Eh	
5	7Fh	
10	80h	
15	81h	
20	82h	
b: 77h	83h	

Seja a classe abaixo ...

```
class Cliente {
   private int codigo;
   private String nome;
   public Cliente (){
      this codigo = 0;
                               this.nome = "";
   public Cliente (int codigo, String nome){
      this.codigo = codigo; this.nome = nome;
   public int getCodigo(){
                                         return codigo;
   public void setCodigo(int codigo){
                                         this.codigo = codigo;
   public String getNome(){
                                         return nome;
   public void setNome(String nome){    this.nome = nome;
```

… o que significa cada um dos trechos de código abaixo?

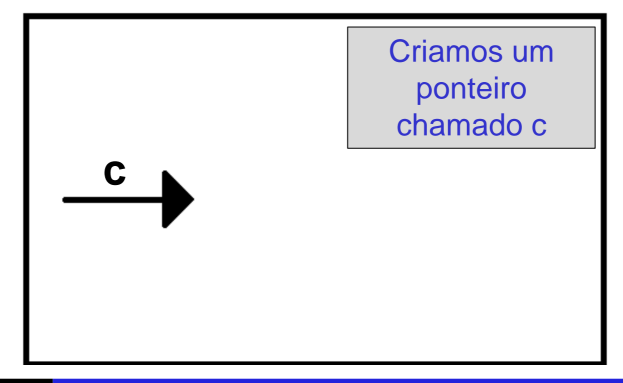
Cliente c;

= new Cliente ();

Cliente c = **new** Cliente ();

… o que significa cada um dos trechos de código abaixo?

Cliente c;



… o que significa cada um dos trechos de código abaixo?

= new Cliente ();

Criamos um objeto do tipo Cliente

… o que significa cada um dos trechos de código abaixo?

Cliente c = new Cliente ();

Apontamos nosso ponteiro para o objeto criado

C

… o que significa cada um dos trechos de código abaixo?

Logo, na verdade, nosso c não é um objeto.

Ele é um ponteiro que armazena o endereço de memória do objeto.

Faça o quadro de memória do programa abaixo

Faça o quadro de memória do programa abaixo

```
class Ponteiro04Objeto {
    public static void main (String[] args){
        Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c1 = new Cliente(1, "aa");        c2 = c1;        c3 = new Cliente(2, "bb");
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c2.setCodigo(3);
        escrever("ATRIBUTOs:");
        escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
        escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
        escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
    }
}
```

Faça o quadro de memória do programa abaixo

```
class Ponteiro04Objeto {
    public static void main (String[] args){
        Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c1 = new Cliente(1, "aa");        c2 = c1;        c3 = new Cliente(2, "bb");
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c2.setCodigo(3);
        escrever("ATRIBUTOs:");
        escrever("C1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
        escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
        escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
    }
}
```

Faça o quadro de memória do programa abaixo

Faça o quadro de memória do programa abaixo

Faça o quadro de memória do programa abaixo

Faça o quadro de memória do programa abaixo

Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(7Ah)
c2(7Ah)
c3(A5h)

Faça o quadro de memória do programa abaixo

```
class Ponteiro04Objeto {
  public static void main (String[] args){
     Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c1 = new Cliente(1, "aa"); c2 = c1; c3 = new Cliente(2, "bb");
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c2.setCodigo(3);
     escrever("ATRIBUTOs:");
     escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
     escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")"),
     escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
```

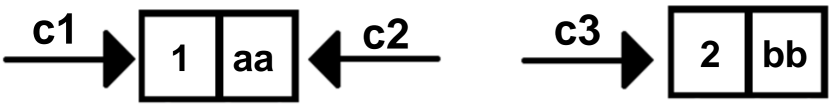
Tela **ADDRs**: c1(null) c2(null) c3(null) ADDRS 1(7Ah)

Endereço de memória deste objeto

Faça o quadro de memória do programa abaixo

Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(7Ah)
c2(7Ah)
c3(A5h)

Endereço de memória deste objeto



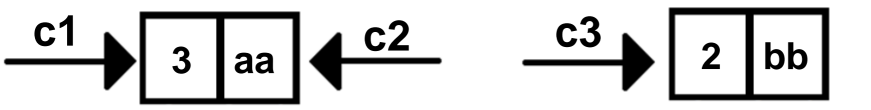
Faça o quadro de memória do programa abaixo

```
class Ponteiro04Objeto {
    public static void main (String[] args){
        Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c1 = new Cliente(1, "aa");        c2 = c1;        c3 = new Cliente(2, "bb");
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c2.setCodigo(3);
        escrever("ATRIBUTOs:");
        escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
        escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
        escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
    }
}
```

Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(7Ah)
c2(7Ah)
c3(A5h)

Faça o quadro de memória do programa abaixo

Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(7Ah)
c2(7Ah)
c3(A5h)
ATRIBUTOs:



Faça o quadro de memória do programa abaixo

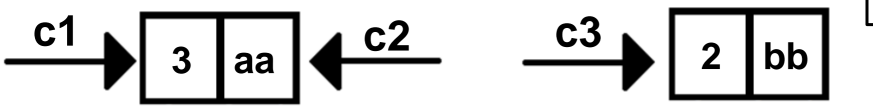
```
class Ponteiro04Objeto {
    public static void main (String[] args){
        Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c1 = new Cliente(1, "aa");        c2 = c1;        c3 = new Cliente(2, "bb");
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c2.setCodigo(3);
        escrever("ATRIBUTOs:");
        escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
        escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
        escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
    }
}
```

Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(7Ah)
c2(7Ah)
c3(A5h)
ATRIBUTOs:
c1(3/aa)

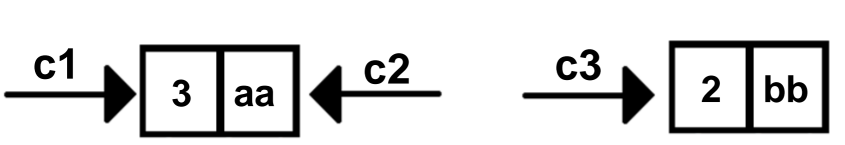
Faça o quadro de memória do programa abaixo

```
class Ponteiro04Objeto {
    public static void main (String[] args){
        Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c1 = new Cliente(1, "aa");        c2 = c1;        c3 = new Cliente(2, "bb");
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c2.setCodigo(3);
        escrever("ATRIBUTOs:");
        escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
        escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
        escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
    }
}
```

Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(7Ah)
c2(7Ah)
c3(A5h)
ATRIBUTOs:
c1(3/aa)
c2(3/aa)



Faça o quadro de memória do programa abaixo

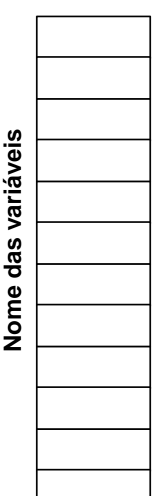


Tela **ADDRs**: c1(null) c2(null) c3(null) **ADDRs**: c1(7Ah) c2(7Ah) c3(A5h) ATRIBUTOs: c1(3/aa) c2(3/aa) c3(2/bb)

```
class Ponteiro05PassagemObjeto {
  public static Cliente setar2(Cliente y){
    y.setCodigo(6); y.setNome("ff");
    return y;
  public static void setar1(Cliente x){
    x.setCodigo(4); x.setNome("dd"); x = new Cliente (5, "ee");
  public static void main (String[] args){
    Cliente c1 = new Cliente(1, "aa"), c2 = null; c3 = new Cliente(2, "bb");
    c2 = c1:
    setar1(c1);
    c3 = setar2(c2);
```

Memória

```
class Ponteiro05PassagemObjeto {
  public static Cliente setar2(Cliente y){
    y.setCodigo(6); y.setNome("ff");
    return y;
  public static void setar1(Cliente x){
    x.setCodigo(4); x.setNome("dd"); x = new Cliente (5, "ee");
  public static void main (String[] args){
    Cliente c1 = new Cliente(1, "aa"), c2 = null; c3 = new Cliente(2, "bb");
    c2 = c1;
    setar1(c1);
    c3 = setar2(c2);
```



Faça o quadro de memória do programa abaixo

```
class Ponteiro05PassagemObjeto {
  public static Cliente setar2(Cliente y){
    y.setCodigo(6); y.setNome("ff");
    return y;
  public static void setar1(Cliente x){
    x.setCodigo(4); x.setNome("dd"); x = new Cliente (5, "ee");
  public static void main (String[] args){
    Cliente c1 = new Cliente(1, "aa"), c2 = null; c3 = new Cliente(2, "bb");
    c2 = c1:
    setar1(c1);
    c3 = setar2(c2);
```

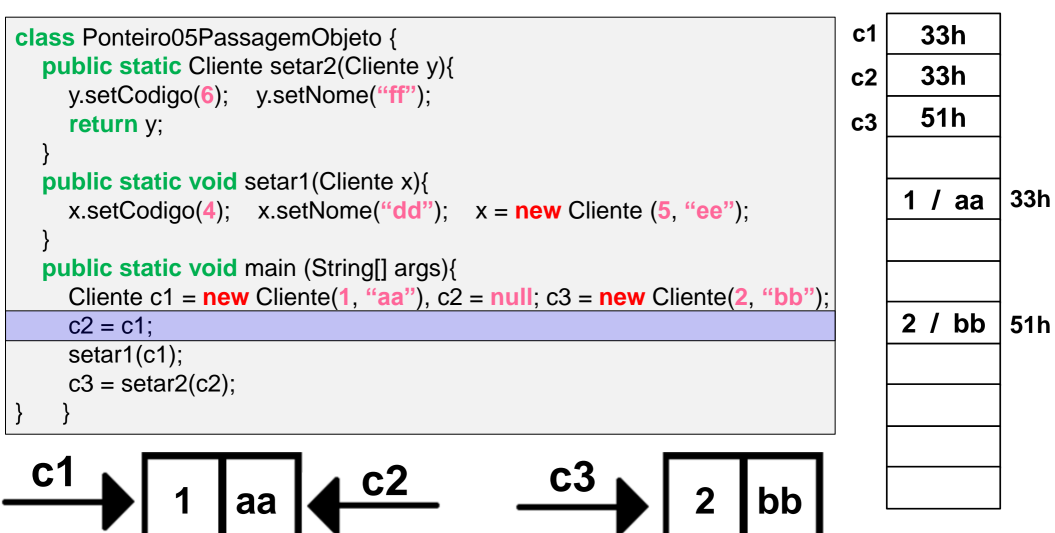
c1 33h 33h / aa

Faça o quadro de memória do programa abaixo

```
class Ponteiro05PassagemObjeto {
  public static Cliente setar2(Cliente y){
    y.setCodigo(6); y.setNome("ff");
    return y;
  public static void setar1(Cliente x){
    x.setCodigo(4); x.setNome("dd"); x = new Cliente (5, "ee");
  public static void main (String[] args){
    Cliente c1 = new Cliente(1, "aa"), c2 = null; c3 = new Cliente(2, "bb");
    c2 = c1:
    setar1(c1);
    c3 = setar2(c2);
                    aa
```

33h **c1** null **c2** 33h aa

```
c1
                                                                                   33h
class Ponteiro05PassagemObjeto {
  public static Cliente setar2(Cliente y){
                                                                                   null
    y.setCodigo(6); y.setNome("ff");
                                                                                   51h
    return y;
  public static void setar1(Cliente x){
                                                                                           33h
                                                                                      aa
    x.setCodigo(4); x.setNome("dd"); x = new Cliente (5, "ee");
  public static void main (String[] args){
    Cliente c1 = new Cliente(1, "aa"), c2 = null; c3 = new Cliente(2, "bb");
                                                                                 2 / bb
                                                                                           51h
    c2 = c1:
    setar1(c1);
    c3 = setar2(c2);
                                                                    bb
                    aa
```



Faça o quadro de memória do programa abaixo

```
c1
class Ponteiro05Passagem
                          O que está sendo passado
  public static Cliente seta
                                                                       c2
    y.setCodigo(6); y.setI
                                 como parâmetro?
                                                                       c3
    return y;
  public static void setar1(Cliente x){
    x.setCodigo(4); x.setNome("dd"); x = new Cliente (5, "ee");
  public static void main (String[] args){
    Cliente c1 = new Cliente(1, "aa"), c2 = null; c3 = new Cliente(2, "bb");
    c2 = c1;
    setar1(c1);
    c3 = setar2(c2);
                  aa
```

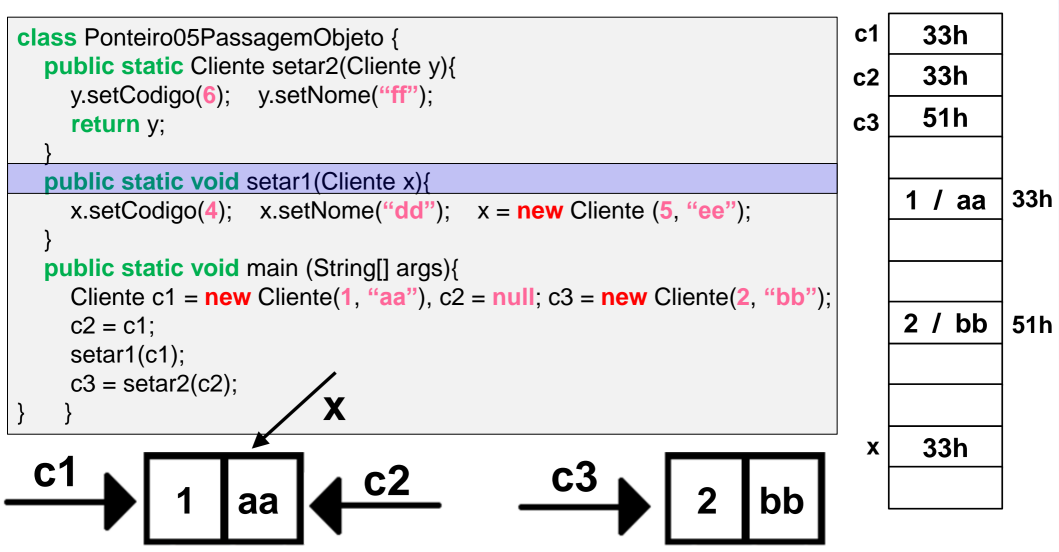
c1 33h
c2 33h
c3 51h

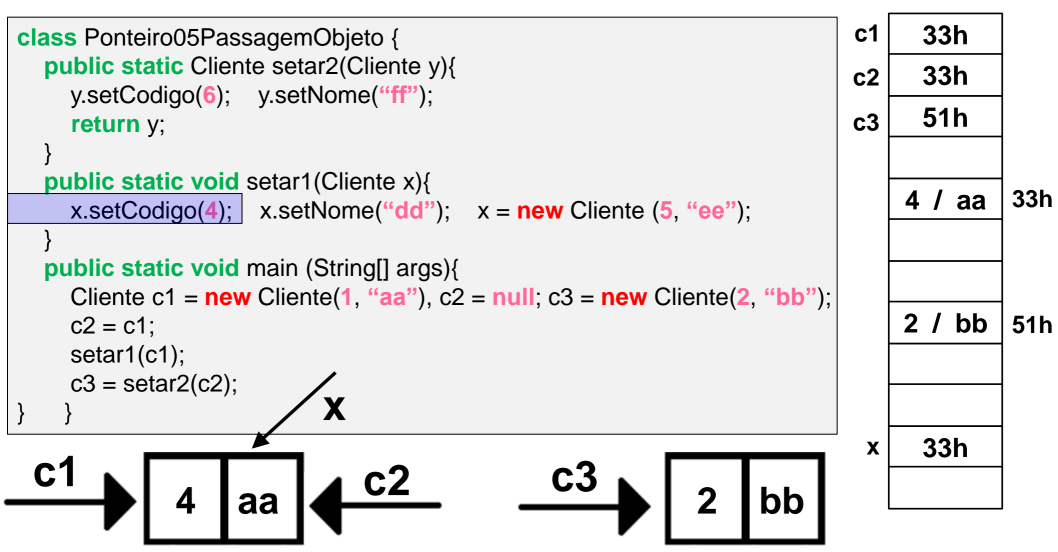
1 / aa 33h

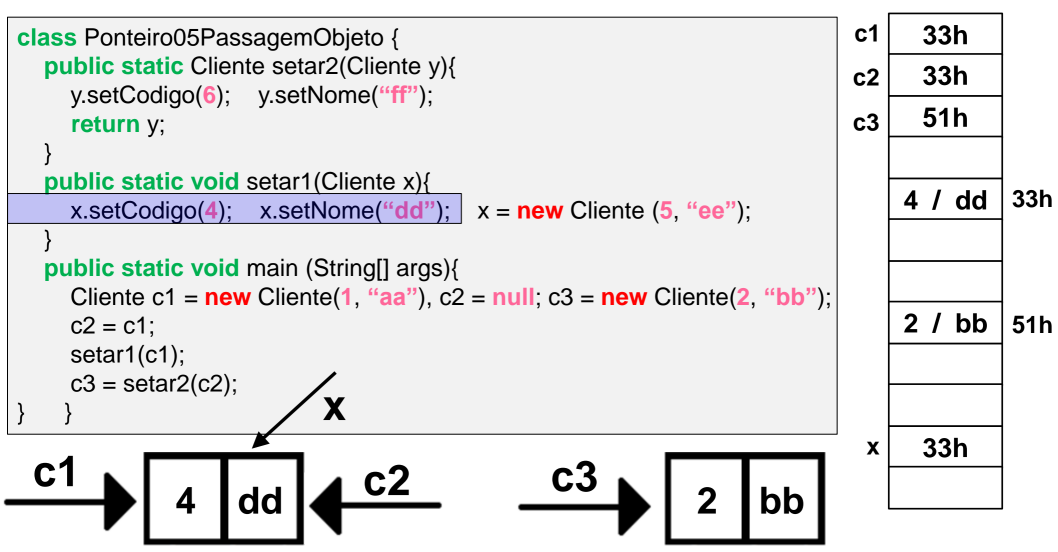
2 / bb 51h

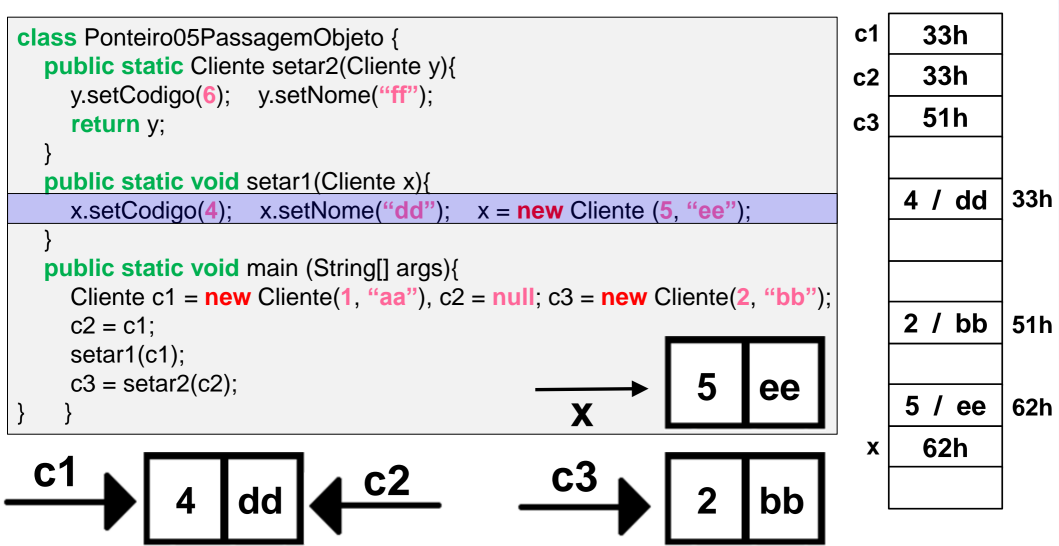
```
class Ponteiro05Passagem
                                   Qual será o valor
  public static Cliente seta
    y.setCodigo(6); y.setI
                                       inicial de x?
    return y;
  public static void setar1(Cliente x){
    x.setCodigo(4); x.setNome("dd"); x = new Cliente (5, "ee");
  public static void main (String[] args){
    Cliente c1 = new Cliente(1, "aa"), c2 = null; c3 = new Cliente(2, "bb");
    c2 = c1;
    setar1(c1);
    c3 = setar2(c2);
                                                                 bb
                   aa
```

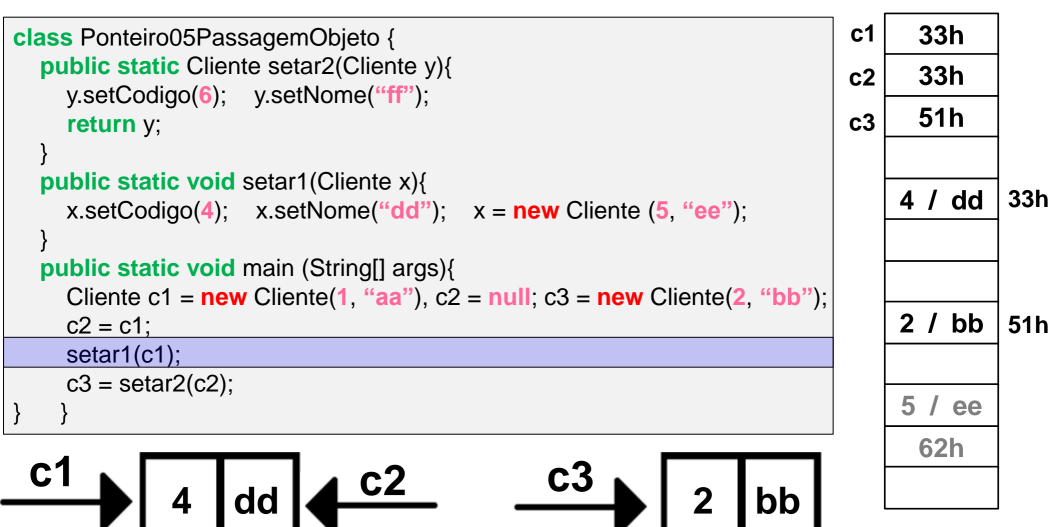
```
c1
     33h
     33h
     51h
            33h
     / aa
   2 / bb
            51h
```

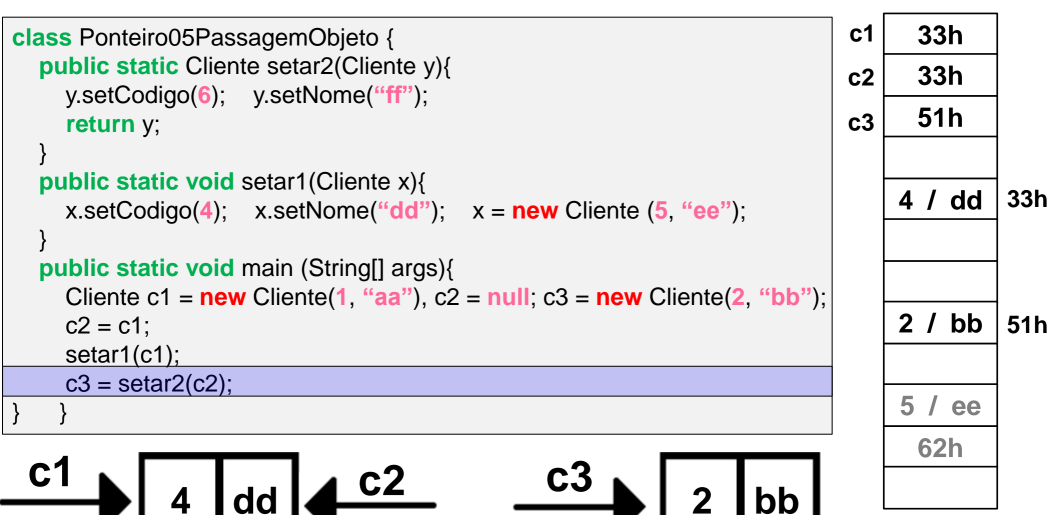


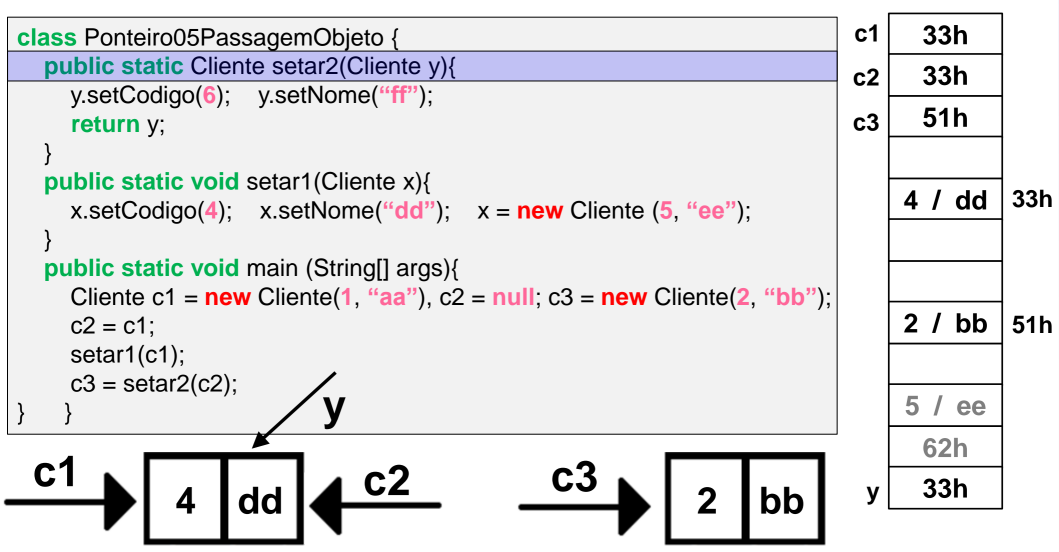


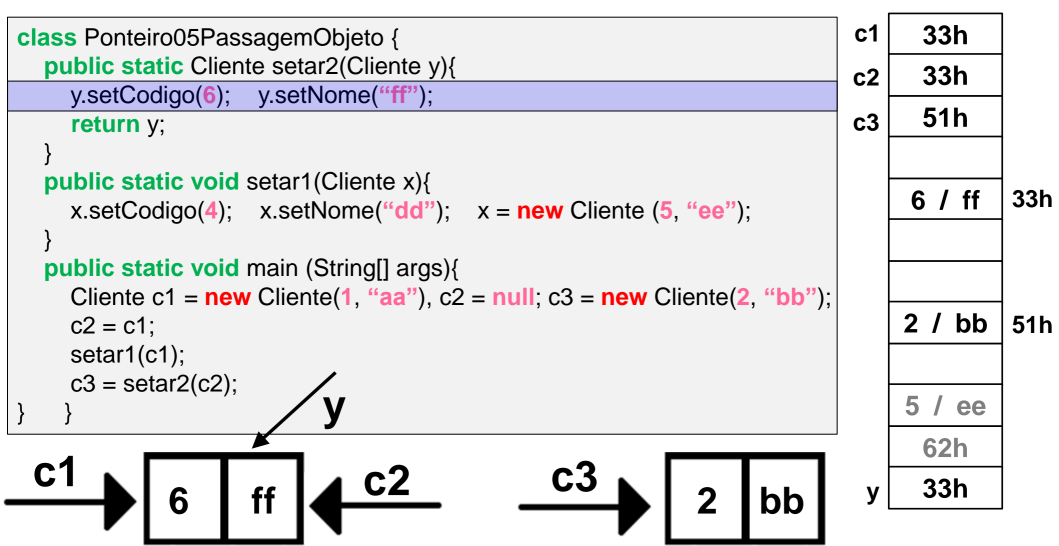


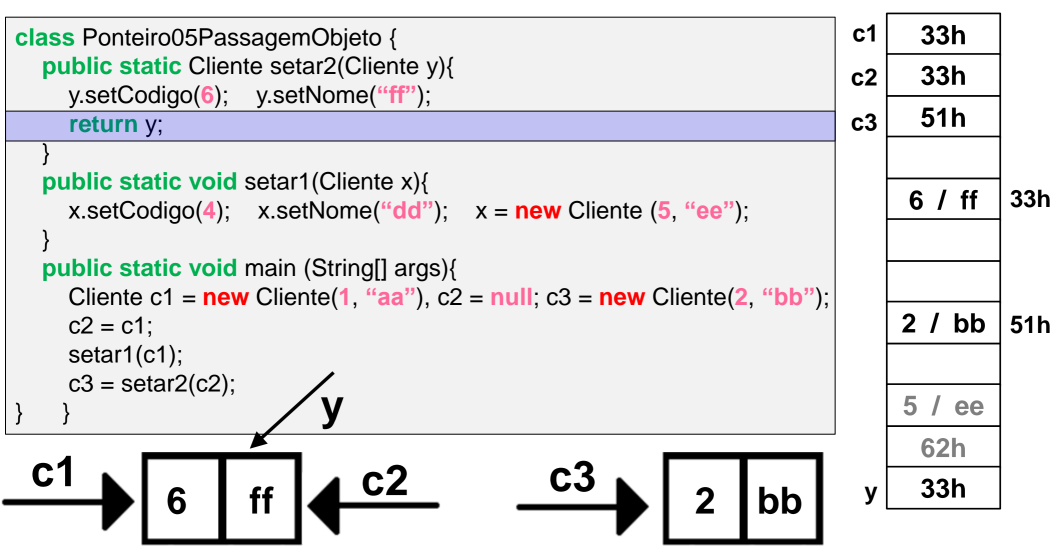












```
33h
                                                                             c1
class Ponteiro05PassagemObjeto {
  public static Cliente setar2(Cliente y){
                                                                                   33h
    y.setCodigo(6); y.setNome("ff");
                                                                                   33h
                                                                            c3
    return y;
  public static void setar1(Cliente x){
                                                                                  6 / ff
                                                                                           33h
    x.setCodigo(4); x.setNome("dd"); x = new Cliente (5, "ee");
  public static void main (String[] args){
    Cliente c1 = new Cliente(1, "aa"), c2 = null; c3 = new Cliente(2, "bb");
                                                                                 2 / bb
    c2 = c1;
    setar1(c1);
    c3 = setar2(c2);
                                                                                      ee
                                                                                   62h
                                                                                   33h
              6
```

Na verdade, no comando c2 = c1 do exercício anterior, o programador gostaria que os atributos do objeto apontado por c2 fossem iguais aos do objeto apontado por c1, contudo, apontando para objetos distintos. Como podemos ajudá-lo?

Resposta:

No método main da classe Ponteiro05PassagemObjeto, trocamos o comando c2 = c1 por c2 = c1.clone()

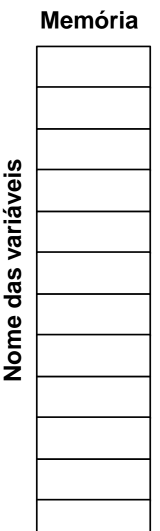
Na classe Cliente criamos o método clone:

```
public Cliente clone (){
    Cliente resp = new Cliente();
    resp.codigo = this.codigo;
    resp.nome = this.nome;
    return resp;
}
```

```
public Cliente clone (){
    return new Cliente(this.codigo, this.nome);
}
```

Assim, temos ...

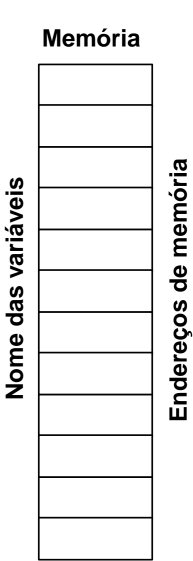
```
class Ponteiro06PassagemObjetoClone {
  public static Cliente setar2(Cliente y){
    y.setCodigo(6); y.setNome("ff");
    return y;
  public static void setar1(Cliente x){
    x.setCodigo(4); x.setNome("dd"); x = new Cliente (5, "ee");
  public static void main (String[] args){
    Cliente c1 = new Cliente(1, "aa"), c2 = null; c3 = new Cliente(2, "bb");
    c2 = c1.clone();
    setar1(c1);
    c3 = setar2(c2);
```



de memória

Endereços

```
class Ponteiro06PassagemObjetoClone {
  public static Cliente setar2(Cliente y){
    y.setCodigo(6); y.setNome("ff");
    return y;
  public static void setar1(Cliente x){
    x.setCodigo(4); x.setNome("dd"); x = new Cliente (5, "ee");
  public static void main (String[] args){
    Cliente c1 = new Cliente(1, "aa"), c2 = null; c3 = new Cliente(2, "bb");
    c2 = c1.clone();
    setar1(c1);
    c3 = setar2(c2);
```



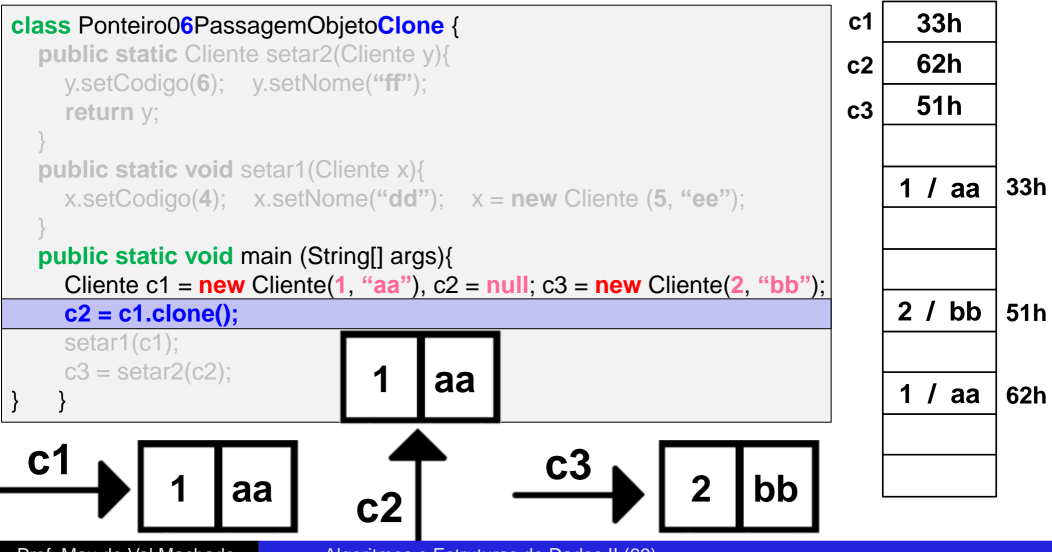
```
class Ponteiro06PassagemObjetoClone {
  public static Cliente setar2(Cliente y){
    y.setCodigo(6); y.setNome("ff");
    return y;
  public static void setar1(Cliente x){
    x.setCodigo(4); x.setNome("dd"); x = new Cliente (5, "ee");
  public static void main (String[] args){
    Cliente c1 = new Cliente(1, "aa"), c2 = null; c3 = new Cliente(2, "bb");
    c2 = c1.clone();
    setar1(c1);
    c3 = setar2(c2);
```

```
c1
     33h
             33h
    1 / aa
```

```
c1
class Ponteiro06PassagemObjetoClone {
  public static Cliente setar2(Cliente y){
                                                                             c2
    y.setCodigo(6); y.setNome("ff");
    return y;
  public static void setar1(Cliente x){
    x.setCodigo(4); x.setNome("dd"); x = new Cliente (5, "ee");
  public static void main (String[] args){
    Cliente c1 = new Cliente(1, "aa"), c2 = null; c3 = new Cliente(2, "bb");
    c2 = c1.clone();
    setar1(c1);
    c3 = setar2(c2);
                    aa
```

```
33h
null
       33h
  aa
```

```
33h
                                                                            c1
class Ponteiro06PassagemObjetoClone {
  public static Cliente setar2(Cliente y){
                                                                                  null
                                                                            c2
    y.setCodigo(6); y.setNome("ff");
                                                                                  51h
                                                                            c3
    return y;
  public static void setar1(Cliente x){
                                                                                          33h
                                                                                  / aa
    x.setCodigo(4); x.setNome("dd"); x = new Cliente (5, "ee");
  public static void main (String[] args){
    Cliente c1 = new Cliente(1, "aa"), c2 = null; c3 = new Cliente(2, "bb");
                                                                                2 / bb
                                                                                          51h
    c2 = c1.clone();
    setar1(c1);
    c3 = setar2(c2);
                                                                   bb
                    aa
```



Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

```
class Ponteiro04Objeto {
    public static void main (String[] args){
        Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c1 = new Cliente(1, "aa");        c2 = c1;        c3 = new Cliente(2, "bb");
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c2.setCodigo(3);
        escrever("ATRIBUTOs:");
        escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
        escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
        escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
    }
}
```

Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

```
class Ponteiro07ObjetoClone {
    public static void main (String[] args){
        Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c1 = new Cliente(1, "aa"); c2 = c1.clone(); c3 = new Cliente(2, "bb");
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c2.setCodigo(3);
        escrever("ATRIBUTOs:");
        escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
        escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
        escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
    }
}
```

Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

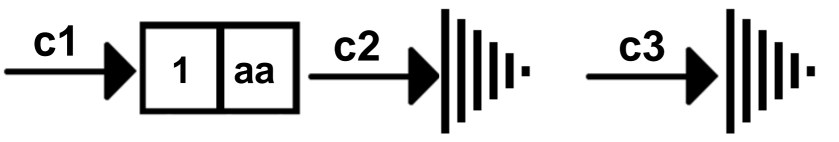
```
class Ponteiro07ObjetoClone {
    public static void main (String[] args){
        Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c1 = new Cliente(1, "aa"); c2 = c1.clone(); c3 = new Cliente(2, "bb");
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c2.setCodigo(3);
        escrever("ATRIBUTOs:");
        escrever("C1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
        escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
        escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
    }
}
```

Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)

Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

```
class Ponteiro07ObjetoClone {
    public static void main (String[] args){
        Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c1 = new Cliente(1, "aa"); c2 = c1.clone(); c3 = new Cliente(2, "bb");
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c2.setCodigo(3);
        escrever("ATRIBUTOs:");
        escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
        escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
        escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
    }
}
```

```
Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
```



Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

```
class Ponteiro07ObjetoClone {
  public static void main (String[] args){
     Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c1 = new Cliente(1, "aa"); c2 = c1.clone(); c3 = new Cliente(2, "bb");
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c2.setCodigo(3);
     escrever("ATRIBUTOs:");
     escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
     escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
     escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
                                       aa
```

Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)

Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

```
class Ponteiro07ObjetoClone {
  public static void main (String[] args){
     Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c1 = new Cliente(1, "aa"); c2 = c1.clone(); c3 = new Cliente(2, "bb");
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c2.setCodigo(3);
     escrever("ATRIBUTOs:");
     escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
     escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
     escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
                                       aa
```

Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)

Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

```
class Ponteiro07ObjetoClone {
  public static void main (String[] args){
     Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c1 = new Cliente(1, "aa"); c2 = c1.clone(); c3 = new Cliente(2, "bb");
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c2.setCodigo(3);
     escrever("ATRIBUTOs:");
     escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
     escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
     escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
                                       aa
```

Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(7Ah)
c2(9Ah)
c3(A5h)

Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

```
class Ponteiro07ObjetoClone {
  public static void main (String[] args){
     Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c1 = new Cliente(1, "aa"); c2 = c1.clone(); c3 = new Cliente(2, "bb");
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c2.setCodigo(3);
     escrever("ATRIBUTOs:");
     escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
     escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
     escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
                                       aa
```

Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(7Ah)
c2(9Ah)
c3(A5h)

Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

```
class Ponteiro07ObjetoClone {
  public static void main (String[] args){
     Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c1 = new Cliente(1, "aa"); c2 = c1.clone(); c3 = new Cliente(2, "bb");
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c2.setCodigo(3);
     escrever("ATRIBUTOs:");
     escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
     escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
     escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
                                       aa
```

Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(7Ah)
c2(9Ah)
c3(A5h)
ATRIBUTOs:

Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

```
class Ponteiro07ObjetoClone {
  public static void main (String[] args){
     Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c1 = new Cliente(1, "aa"); c2 = c1.clone(); c3 = new Cliente(2, "bb");
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c2.setCodigo(3);
     escrever("ATRIBUTOs:");
     escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
     escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
     escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
                                       aa
```

Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(7Ah)
c2(9Ah)
c3(A5h)
ATRIBUTOs:
c1(1/aa)

Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

```
class Ponteiro07ObjetoClone {
  public static void main (String[] args){
     Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c1 = new Cliente(1, "aa"); c2 = c1.clone(); c3 = new Cliente(2, "bb");
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c2.setCodigo(3);
     escrever("ATRIBUTOs:");
     escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
     escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
     escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
                                       aa
```

Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(7Ah)
c2(9Ah)
c3(A5h)
ATRIBUTOs:
c1(1/aa)
c2(3/aa)

Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

```
class Ponteiro07ObjetoClone {
  public static void main (String[] args){
     Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c1 = new Cliente(1, "aa"); c2 = c1.clone(); c3 = new Cliente(2, "bb");
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c2.setCodigo(3);
     escrever("ATRIBUTOs:");
     escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
     escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
     escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
                                       aa
```

Tela **ADDRs**: c1(null) c2(null) c3(null) **ADDRs**: c1(7Ah) c2(9Ah) c3(A5h) ATRIBUTOs: c1(1/aa) c2(3/aa) c3(2/bb)

● Um estudante de Algoritmos e Estruturas de Dados (em JAVA) implementou uma classe Hora, cujo construtor recebe e armazena uma hora, minuto e segundo. O que acontece se a classe X abaixo for colocada na mesma pasta que a classe Hora?

```
class X {
  public static void main (String[] args){
    Hora h1 = new Hora(12, 30, 30);
    Hora h2 = new Hora(12, 30, 30);
    if (h1 == h2)
        System.out.println("Identicos!");
    else
        System.out.println("Diferentes!");
  }
}
```

- A) Escreve na tela "Identicos!".
- B) Escreve na tela "Diferentes".
- C) Erro de compilação.
- D) Erro de execução na linha do if.
- E) Erro de execução na declaração dos objetos.

● Um estudante de Algoritmos e Estruturas de Dados (em JAVA) implementou uma classe Hora, cujo construtor recebe e armazena uma hora, minuto e segundo. O que acontece se a classe X abaixo for colocada na mesma pasta que a classe Hora?

```
class X {
  public static void main (String[] args){
    Hora h1 = new Hora(12, 30, 30);
    Hora h2 = new Hora(12, 30, 30);
    if (h1 == h2)
        System.out.println("Identicos!");
    else
        System.out.println("Diferentes!");
  }
}
```

- A) Escreve na tela "Identicos!".
- B) Escreve na tela "Diferentes".
- C) Erro de compilação.
- D) Erro de execução na linha do if.
- E) Erro de execução na declaração dos objetos.

 Seja a classe X abaixo e a Animal implementada e não mostrada, avalie as afirmações listadas a seguir.

```
class X {
  public static void main (String[] args){
    Animal a = new Animal ("Cao", 32, 'a');
    Animal b = new Animal ("Cao", 'x');
    Animal c = b;
    c.nome = "Gato";
    System.out.println(b.nome);
    c.setIdade(45);
}
```

I – Possivelmente, a Classe Animal tem três ou mais atributos. Além disso, no construtor com três parâmetros, o atributo que recebe o valor do primeiro parâmetro pode ser do tipo String e os que recebem os outros dois podem ser do tipo int.

- II O comando System.out.println(b.nome) imprime a palavra "Gato".
- III A classe Animal deve ter um atributo idade e esse será obrigatoriamente privado.
- IV Na classe animal o atributo nome tem que ser estático.

É correto apenas o que se afirma em: A) I e II. B) II e III. C) III e IV. D) I, II e III.

 Seja a classe X abaixo e a Animal implementada e não mostrada, avalie as afirmações listadas a seguir.

```
class X {
  public static void main (String[] args){
    Animal a = new Animal ("Cao", 32, 'a');
    Animal b = new Animal ("Cao", 'x');
    Animal c = b;
    c.nome = "Gato";
    System.out.println(b.nome);
    c.setIdade(45);
}
```

I – Possivelmente, a Classe Animal tem três ou mais atributos. Além disso, no construtor com três parâmetros, o atributo que recebe o valor do primeiro parâmetro pode ser do tipo String e os que recebem os outros dois podem ser do tipo int.

- II O comando System.out.println(b.nome) imprime a palavra "Gato".
- III A classe Animal deve ter um atributo idade e esse será obrigatoriamente privado.
- IV Na classe animal o atributo nome tem que ser estático.

É correto apenas o que se afirma em: A) I e II. B) II e III. C) III e IV. D) I, II e III.