Aula 08 – Condicionais e Laços

Norton Trevisan Roman

16 de abril de 2018

 Considere o código que calcula o valor da construção:

 Considere o código que calcula o valor da construção:

 Suponha agora que haja 4 materiais, com preços diferentes, para a piscina

 Considere o código que calcula o valor da construção:

- Suponha agora que haja 4 materiais, com preços diferentes, para a piscina
- Teremos que desmembrar o código, criando método apenas para a piscina. Como fazer?

```
static final int ALVENARIA = 0:
static final int VINIL = 1:
static final int FIBRA = 2;
static final int PLASTICO = 3;
. . .
static double valorPiscina(double area,
                            int material) {
  double valor;
  if (material == ALVENARIA) valor = 1500:
  else
    if (material == VINIL) valor = 1100:
    else
      if (material == FIBRA) valor = 750;
      else
        if (material == PLASTICO)
          valor = 500:
        else valor = -1:
  return(area*valor);
```

```
static final int ALVENARIA = 0:
static final int VINIL = 1:
static final int FIBRA = 2;
static final int PLASTICO = 3:
. . .
static double valorPiscina(double area.
                            int material) {
  double valor:
  if (material == ALVENARIA) valor = 1500:
  else
    if (material == VINIL) valor = 1100;
    else
      if (material == FIBRA) valor = 750;
      else
        if (material == PLASTICO)
          valor = 500:
        else valor = -1:
  return(area*valor);
```

 Constantes também podem ser usadas para definir categorias

```
static final int ALVENARIA = 0:
static final int VINIL = 1:
static final int FIBRA = 2;
static final int PLASTICO = 3:
. . .
static double valorPiscina(double area.
                            int material) {
  double valor:
  if (material == ALVENARIA) valor = 1500;
  else
    if (material == VINIL) valor = 1100:
    else
      if (material == FIBRA) valor = 750;
      else
        if (material == PLASTICO)
          valor = 500:
        else valor = -1:
  return(area*valor);
```

- Constantes também podem ser usadas para definir categorias
- Deixam o código bem mais legível

```
static final int ALVENARIA = 0:
static final int VINIL = 1:
static final int FIBRA = 2;
static final int PLASTICO = 3:
. . .
static double valorPiscina(double area.
                            int material) {
  double valor:
  if (material == ALVENARIA) valor = 1500;
  else
    if (material == VINIL) valor = 1100:
    else
      if (material == FIBRA) valor = 750:
      else
        if (material == PLASTICO)
          valor = 500:
        else valor = -1:
  return(area*valor);
```

- Constantes também podem ser usadas para definir categorias
- Deixam o código bem mais legível
- Haveria como evitar esse aninhamento?

```
switch (variavel) {
   case valor<sub>1</sub>: código<sub>1</sub>
                        break:
   case valor<sub>2</sub>: código<sub>2</sub>
                        break:
   case valor<sub>n</sub>: código<sub>n</sub>
                        break:
   default: códigopadrão;
```

Correspondendo a:

```
if (variavel == valor<sub>1</sub>)
                              código<sub>1</sub>;
else
  if (variavel == valor<sub>2</sub>)
                              código2;
  else
     else
        if (variavel == valor,)
           códigon;
        else código<sub>padrão</sub>;
```

```
static final int ALVENARIA = 0:
                                           static final int ALVENARIA = 0:
static final int VINIL = 1:
                                           static final int VINIL = 1:
static final int FIBRA = 2;
                                           static final int FIBRA = 2;
static final int PLASTICO = 3:
                                           static final int PLASTICO = 3:
static double valorPiscina(double area,
                                          static double valorPiscina(double area,
                        int material) {
                                                                   int material) {
  double valor;
                                             double valor;
                                             switch (material) {
  if (material == ALVENARIA)
                                               case ALVENARIA: valor = 1500:
    valor = 1500;
                                                               break:
  else
                                               case VINIL: valor = 1100:
    if (material == VINIL) valor = 1100:
                                                           break:
    else
                                               case FIBRA: valor = 750:
      if (material == FIBRA) valor = 750:
                                                           break:
      else
                                               case PLASTICO: valor = 500;
        if (material == PLASTICO)
                                                              break:
         valor = 500:
                                               default: valor = -1:
        else valor = -1:
                                             return(area*valor):
  return(area*valor):
```

 Switch testa a variável contra todos os valores listados

```
static final int ALVENARIA = 0;
static final int VINIL = 1;
static final int FIBRA = 2:
static final int PLASTICO = 3;
static double valorPiscina(double area.
                        int material) {
  double valor:
  switch (material) {
    case ALVENARIA: valor = 1500;
                    break:
    case VINIL: valor = 1100;
                break:
    case FIBRA: valor = 750:
                break:
    case PLASTICO: valor = 500:
                   break;
    default: valor = -1;
  return(area*valor);
```

- Switch testa a variável contra todos os valores listados
- Se o valor dela não estiver listado, ativa o código em default

```
static final int ALVENARIA = 0;
static final int VINIL = 1;
static final int FIBRA = 2:
static final int PLASTICO = 3;
static double valorPiscina(double area.
                        int material) {
  double valor:
  switch (material) {
    case ALVENARIA: valor = 1500;
                    break:
    case VINIL: valor = 1100;
                break:
    case FIBRA: valor = 750:
                break:
    case PLASTICO: valor = 500:
                   break:
    default: valor = -1;
  return(area*valor);
```

- Switch testa a variável contra todos os valores listados
- Se o valor dela não estiver listado, ativa o código em default
- default é opcional se não houver, simplesmente sai do switch e continua o programa

```
static final int ALVENARIA = 0;
static final int VINIL = 1;
static final int FIBRA = 2:
static final int PLASTICO = 3;
static double valorPiscina(double area.
                        int material) {
  double valor:
  switch (material) {
    case ALVENARIA: valor = 1500;
                    break:
    case VINIL: valor = 1100;
                break:
    case FIBRA: valor = 750:
                break:
    case PLASTICO: valor = 500:
                   break;
    default: valor = -1;
  return(area*valor);
```

F o break?

```
static final int ALVENARIA = 0;
static final int VINIL = 1;
static final int FIBRA = 2;
static final int PLASTICO = 3;
static double valorPiscina(double area.
                        int material) {
  double valor;
  switch (material) {
    case ALVENARIA: valor = 1500;
                    break:
    case VINIL: valor = 1100;
                break:
    case FIBRA: valor = 750:
                break:
    case PLASTICO: valor = 500:
                   break:
    default: valor = -1;
  return(area*valor);
```

- E o break?
- Faz com que o switch pare nesse ponto

```
static final int ALVENARIA = 0:
static final int VINIL = 1;
static final int FIBRA = 2;
static final int PLASTICO = 3;
static double valorPiscina(double area.
                        int material) {
  double valor;
  switch (material) {
    case ALVENARIA: valor = 1500;
                    break:
    case VINIL: valor = 1100;
                break:
    case FIBRA: valor = 750:
                break:
    case PLASTICO: valor = 500:
                   break:
    default: valor = -1;
  return(area*valor);
```

O que acontece se tirarmos o break?

```
static double valorPiscina(double area,
                        int material) {
  double valor;
  switch (material) {
    case ALVENARIA: valor = 1500:
    case VINIL: valor = 1100;
    case FIBRA: valor = 750:
    case PLASTICO: valor = 500;
    default: valor = -1;
  return(area*valor);
public static void main(String[] args) {
  System.out.println(
           valorPiscina(100,ALVENARIA));
}
```

 O que acontece se tirarmos o break?

```
$ java AreaCasa
-100.0
```

```
static double valorPiscina(double area,
                        int material) {
  double valor;
  switch (material) {
    case ALVENARIA: valor = 1500:
    case VINIL: valor = 1100;
    case FIBRA: valor = 750:
    case PLASTICO: valor = 500;
    default: valor = -1;
  return(area*valor);
public static void main(String[] args) {
  System.out.println(
           valorPiscina(100,ALVENARIA));
}
```

 O que acontece se tirarmos o break?

```
$ java AreaCasa
-100.0
```

 Quando o switch começou, ALVENARIA fez valor=1500

```
static double valorPiscina(double area,
                        int material) {
  double valor;
  switch (material) {
    case ALVENARIA: valor = 1500;
    case VINIL: valor = 1100;
    case FIBRA: valor = 750:
    case PLASTICO: valor = 500;
    default: valor = -1;
  return(area*valor);
public static void main(String[] args) {
  System.out.println(
           valorPiscina(100,ALVENARIA));
}
```

 Como não houve o break, ele continuou, e fez valor=1100, 750, 500 e. finalmente. -1

```
static double valorPiscina(double area,
                        int material) {
  double valor;
  switch (material) {
    case ALVENARIA: valor = 1500;
    case VINIL: valor = 1100;
    case FIBRA: valor = 750:
    case PLASTICO: valor = 500;
    default: valor = -1;
  return(area*valor);
public static void main(String[] args) {
  System.out.println(
           valorPiscina(100,ALVENARIA));
}
```

- Como não houve o break, ele continuou, e fez valor=1100, 750, 500 e, finalmente, -1
- Então pegou esse valor -1 e multiplicou por area, retornando

```
static double valorPiscina(double area,
                        int material) {
  double valor;
  switch (material) {
    case ALVENARIA: valor = 1500:
    case VINIL: valor = 1100;
    case FIBRA: valor = 750:
    case PLASTICO: valor = 500;
    default: valor = -1;
  return(area*valor);
public static void main(String[] args) {
  System.out.println(
           valorPiscina(100,ALVENARIA));
}
```

- Como não houve o break, ele continuou, e fez valor=1100, 750, 500 e, finalmente, -1
- Então pegou esse valor -1 e multiplicou por area, retornando
- case define o ponto de entrada. Só isso.

```
static double valorPiscina(double area,
                         int material) {
  double valor;
  switch (material) {
    case ALVENARIA: valor = 1500:
    case VINIL: valor = 1100;
    case FIBRA: valor = 750:
    case PLASTICO: valor = 500;
    default: valor = -1;
  return(area*valor);
. . .
public static void main(String[] args) {
  System.out.println(
           valorPiscina(100,ALVENARIA));
```

- E se agora removemos o default?
 - Note que também removemos o último break, por ser desnecessário
- Irá compilar?

```
static double valorPiscina(double area,
                        int material) {
  double valor:
  switch (material) {
    case ALVENARIA: valor = 1500:
                    break:
    case VINIL: valor = 1100;
                break:
    case FIBRA: valor = 750;
                break;
    case PLASTICO: valor = 500:
  return(area*valor):
public static void main(String[] args) {
  System.out.println(
           valorPiscina(100,5));
}
```

```
static double valorPiscina(double area,
                        int material) {
  double valor:
  switch (material) {
    case ALVENARIA: valor = 1500:
                    break:
    case VINIL: valor = 1100;
                break:
    case FIBRA: valor = 750;
                break;
    case PLASTICO: valor = 500:
  return(area*valor):
public static void main(String[] args) {
  System.out.println(
           valorPiscina(100,5));
}
```

 O compilador não usa algo que pode não ter sido inicializado

```
static double valorPiscina(double area,
                        int material) {
  double valor:
  switch (material) {
    case ALVENARIA: valor = 1500:
                    break:
    case VINIL: valor = 1100;
                break:
    case FIBRA: valor = 750;
                break;
    case PLASTICO: valor = 500:
  return(area*valor):
public static void main(String[] args) {
  System.out.println(
           valorPiscina(100,5));
}
```

Então inicializemos

```
static double valorPiscina(double area,
                        int material) {
  double valor=0;
  switch (material) {
    case ALVENARIA: valor = 1500:
                    break:
    case VINIL: valor = 1100;
                break:
    case FIBRA: valor = 750;
                break;
    case PLASTICO: valor = 500:
  return(area*valor);
public static void main(String[] args) {
  System.out.println(
           valorPiscina(100,5));
}
```

- Então inicializemos...
- E agora?
 - \$ java AreaCasa
 0.0

```
static double valorPiscina(double area,
                        int material) {
  double valor=0;
  switch (material) {
    case ALVENARIA: valor = 1500:
                    break:
    case VINIL: valor = 1100;
                break:
    case FIBRA: valor = 750:
                break;
    case PLASTICO: valor = 500:
  return(area*valor);
public static void main(String[] args) {
  System.out.println(
           valorPiscina(100,5));
}
```

- Então inicializemos
- E agora? \$ java AreaCasa 0.0
- Um valor inválido deixou de ser tratado

```
static double valorPiscina(double area,
                        int material) {
  double valor=0:
  switch (material) {
    case ALVENARIA: valor = 1500:
                    break:
    case VINIL: valor = 1100;
                break:
    case FIBRA: valor = 750;
                break;
    case PLASTICO: valor = 500:
  return(area*valor):
public static void main(String[] args) {
  System.out.println(
           valorPiscina(100,5));
}
```

```
static double valorPiscina(double area,
                        int material) {
 double valor:
 switch (material) {
    case ALVENARIA: valor = 1500:
                    break;
    case VINIL: valor = 1100;
                break:
    case FIBRA: valor = 750;
                break:
    case PLASTICO: valor = 500:
                   break;
   default: valor = -1;
 return(area*valor);
```

 Daria para enxugar o código, dado que há uma escolha e um retorno?

```
static double valorPiscina(double area,
                        int material) {
 double valor:
 switch (material) {
    case ALVENARIA: valor = 1500:
                    break:
    case VINIL: valor = 1100;
                break:
    case FIBRA: valor = 750;
                break:
    case PLASTICO: valor = 500:
                   break;
   default: valor = -1:
 return(area*valor):
```

 Daria para enxugar o código, dado que há uma escolha e um retorno?

- Queremos agora comparar o valor de uma piscina de 100m², para cada material
- Como faríamos?

- Queremos agora comparar o valor de uma piscina de 100m², para cada material
- Como faríamos?
- Primeira tentativa:

```
public static void main(String[]
                              args) {
  double area = 100;
  System.out.println("Material\t
                            Valor"):
  System.out.println(ALVENARIA+
                              "\t\t"+
      valorPiscina(area,ALVENARIA));
  System.out.println(VINIL+"\t\t"+
          valorPiscina(area, VINIL));
  System.out.println(FIBRA+"\t\t"+
          valorPiscina(area,FIBRA));
  System.out.println(PLASTICO+"\t\t"
      +valorPiscina(area,PLASTICO));
```

- \t − tabulação
- E qual a saída?

```
Material Valor
0 150000.0
1 110000.0
2 75000.0
3 50000.0
```

```
public static void main(String[]
                              args) {
  double area = 100;
  System.out.println("Material\t
                             Valor"):
  System.out.println(ALVENARIA+
                              "\t\t"+
      valorPiscina(area, ALVENARIA));
  System.out.println(VINIL+"\t\t"+
          valorPiscina(area, VINIL));
  System.out.println(FIBRA+"\t\t"+
          valorPiscina(area,FIBRA));
  System.out.println(PLASTICO+"\t\t"
      +valorPiscina(area, PLASTICO));
}
```

- \t − tabulação
- E qual a saída?

```
Material Valor
0 150000.0
1 110000.0
2 75000.0
3 50000.0
```

Com 4 tipos foi fácil

```
public static void main(String[]
                              args) {
  double area = 100;
  System.out.println("Material\t
                             Valor"):
  System.out.println(ALVENARIA+
                              "\t\t"+
      valorPiscina(area, ALVENARIA));
  System.out.println(VINIL+"\t\t"+
          valorPiscina(area, VINIL));
  System.out.println(FIBRA+"\t\t"+
          valorPiscina(area,FIBRA));
  System.out.println(PLASTICO+"\t\t"
      +valorPiscina(area, PLASTICO));
}
```

• E se tivéssemos 20 tipos diferentes de materiais?

- E se tivéssemos 20 tipos diferentes de materiais?
- Repare nos valores dos tipos de material para a piscina:

```
static final int ALVENARIA = 0;
static final int VINIL = 1;
static final int FIBRA = 2;
static final int PLASTICO = 3;
```

- E se tivéssemos 20 tipos diferentes de materiais?
- Repare nos valores dos tipos de material para a piscina:

```
static final int ALVENARIA = 0;
static final int VINIL = 1;
static final int FIBRA = 2;
static final int PLASTICO = 3;
```

• São inteiros sequenciais...

- E se tivéssemos 20 tipos diferentes de materiais?
- Repare nos valores dos tipos de material para a piscina:

```
static final int ALVENARIA = 0;
static final int VINIL = 1;
static final int FIBRA = 2;
static final int PLASTICO = 3;
```

- São inteiros sequenciais...
- Como podemos usar isso?

```
public static void main(String[]
                          args) {
  double area = 100:
  int tipo = ALVENARIA;
  System.out.println("Material
                      \tValor");
  while (tipo <= PLASTICO) {
    System.out.println(tipo+
                          "\t\t"+
       valorPiscina(area,tipo));
    tipo = tipo+1;
```

```
public static void main(String[]
                          args) {
  double area = 100;
  int tipo = 0;
  System.out.println("Material
                       \tValor");
  while (tipo \leq 3) {
    System.out.println(tipo+
                          "\t\t"+
       valorPiscina(area,tipo));
    tipo = tipo+1;
```

```
public static void main(String[]
                          args) {
  double area = 100:
  int tipo = ALVENARIA;
  System.out.println("Material
                      \tValor");
  while (tipo <= PLASTICO) {
    System.out.println(tipo+
                          "\t\t"+
       valorPiscina(area,tipo));
    tipo = tipo+1;
```

```
public static void main(String[]
                          args) {
  double area = 100:
  int tipo = 0;
  System.out.println("Material
                       \tValor");
  while (tipo \leq 3) {
    System.out.println(tipo+
                          "\t\t"+
       valorPiscina(area,tipo));
    tipo = tipo+1;
```

Ambos são equivalentes

While diz que enquanto a condição for verdadeira, os comandos em seu corpo serão executados

- Inicialmente, testa a condição
- Se verdadeira, executa o corpo
- Se falsa, sai do while

```
public static void main(String[]
                            args) {
 double area = 100;
  int tipo = ALVENARIA;
 System.out.println("Material
                        \tValor");
  while (tipo <= PLASTICO) {
    System.out.println(tipo+"\t\t"+
         valorPiscina(area,tipo));
    tipo = tipo+1;
```

- Ao final do corpo, testa novamente a condição (voltando ao início)
- Cada vez que o corpo é rodado chama-se iteração

```
public static void main(String[]
                            args) {
 double area = 100;
  int tipo = ALVENARIA;
 System.out.println("Material
                        \tValor");
  while (tipo <= PLASTICO) {
    System.out.println(tipo+"\t\t"+
         valorPiscina(area,tipo));
    tipo = tipo+1;
```

O que acontece se removermos a linha tipo = tipo+1;?

```
public static void main(String[]
                           args) {
 double area = 100;
  int tipo = ALVENARIA;
 System.out.println("Material
                        \tValor");
 while (tipo <= PLASTICO) {
    System.out.println(tipo+"\t\t"+
         valorPiscina(area,tipo));
```

- O que acontece se removermos a linha tipo = tipo+1;?
- A condição sempre será verdadeira, tipo sempre será ≤ 3

```
public static void main(String[]
                           args) {
 double area = 100;
  int tipo = ALVENARIA;
 System.out.println("Material
                        \tValor");
  while (tipo <= PLASTICO) {
    System.out.println(tipo+"\t\t"+
         valorPiscina(area,tipo));
```

- O que acontece se removermos a linha tipo = tipo+1;?
- A condição sempre será verdadeira, tipo sempre será

 3
- Laço (ou loop) infinito

```
public static void main(String[]
                           args) {
 double area = 100;
  int tipo = ALVENARIA;
 System.out.println("Material
                        \tValor");
  while (tipo <= PLASTICO) {
    System.out.println(tipo+"\t\t"+
         valorPiscina(area,tipo));
```

 Sabendo que PLASTICO=3, há diferença entre o código visto anteriormente e esse?

```
public static void main(String[]
                            args) {
  double area = 100;
  int tipo = ALVENARIA;
  System.out.println("Material
                         \tValor"):
  while (tipo \leq 3) {
    System.out.println(tipo+"\t\t"+
         valorPiscina(area,tipo));
    tipo = tipo+1;
```

- Sabendo que PLASTICO=3, há diferença entre o código visto anteriormente e esse?
- Somente o acesso extra a PLASTICO na memória. Contudo, aumenta a legibilidade

```
public static void main(String[]
                            args) {
 double area = 100;
  int tipo = ALVENARIA;
 System.out.println("Material
                         \tValor");
  while (tipo \leq 3) {
    System.out.println(tipo+"\t\t"+
         valorPiscina(area,tipo));
    tipo = tipo+1;
```

 Já temos o orçamento para um determinado tamanho e vários materiais

- Já temos o orçamento para um determinado tamanho e vários materiais
- Agora queremos poder comparar vários tamanhos de piscina de alvenaria, fixando o material
 - Digamos, 50m², 100m², 150m² e 200m²

- Já temos o orçamento para um determinado tamanho e vários materiais
- Agora queremos poder comparar vários tamanhos de piscina de alvenaria, fixando o material
 - Digamos, 50m², 100m², 150m² e 200m²
- Como fazer?

E a saída é:

Área	Valor
50.0	75000.0
100.0	150000.0
150.0	225000.0
200.0	300000.0

While

Temos então os seguintes códigos:

```
public static void main(String[]
                                    public static void main(String[]
                          args) {
  double area = 100;
                                      double area = 50;
                                      int tipo = ALVENARIA;
  int tipo = ALVENARIA;
  System.out.println("
                                      System.out.println("Área\t
              Material\tValor");
  while (tipo <= PLASTICO) {
                                      while (area <= 200) {
   System.out.println(tipo+"\t\t"
                                        System.out.println(area+"\t"
       +valorPiscina(area,tipo));
                                          +valorPiscina(area,tipo));
    tipo = tipo+1;
                                        area = area + 50;
```

args) {

Valor"):

 Como faríamos para criar uma tabela que desse o orçamento para piscinas de várias áreas e materiais?

 Como faríamos para criar uma tabela que desse o orçamento para piscinas de várias áreas e materiais?

para cada uma das áreas:

para cada um dos materiais:

diga o valor da piscina com
esta área, feita com este
material

 Como faríamos para criar uma tabela que desse o orçamento para piscinas de várias áreas e materiais?

```
para cada uma das áreas:
  para cada um dos materiais:
    diga o valor da piscina com
    esta área, feita com este
    material
```

```
public static void main(String[]
                            args) {
 double area = 50;
  int tipo;
  System.out.println("Área\tMaterial
                           \tValor");
  while (area <= 200) {
    tipo = ALVENARIA;
    while (tipo <= PLASTICO) {
      System.out.println(area+"\t"+
                       tipo+"\t\t"+
          valorPiscina(area,tipo));
      tipo = tipo+1;
    area = area + 50;
```

```
double area = 50;
                                  int tipo;
                                  System.out.println("Área\tMaterial
                                                          \tValor");
                                  while (area <= 200) {
para cada uma das áreas:
  para cada um dos materiais:
                                   tipo = ALVENARIA;
                                   while (tipo <= PLASTICO) {
    diga o valor da piscina com
                                      System.out.println(area+"\t"+
    esta área, feita com este
    material
                                                       tipo+"\t\t"+
                                          valorPiscina(area,tipo));
                                      tipo = tipo+1;
```

public static void main(String[]

area = area + 50;

args) {

```
para cada uma das áreas:

para cada um dos materiais:

diga o valor da piscina com
esta área, feita com este
material
```

```
public static void main(String[]
                             args) {
  double area = 50;
  int tipo;
  System.out.println("Área\tMaterial
                           \tValor");
  while (area <= 200) {
    tipo = ALVENARIA;
    while (tipo <= PLASTICO) {</pre>
      System.out.println(area+"\t"+
                        tipo+"\t\t"+
          valorPiscina(area,tipo));
      tipo = tipo+1;
    area = area + 50;
```

```
args) {
                                  double area = 50;
                                  int tipo;
                                  System.out.println("Área\tMaterial
                                                            \tValor");
                                  while (area <= 200) {
para cada uma das áreas:
                                    tipo = ALVENARIA;
  para cada um dos materiais:
    diga o valor da piscina com
                                    while (tipo <= PLASTICO) {</pre>
                                       System.out.println(area+"\t"+
    esta área, feita com este
    material
                                                         tipo+"\t\t"+
                                           valorPiscina(area,tipo));
                                       tipo = tipo+1;
                                    area = area + 50;
```

public static void main(String[]

• Laço while aninhado

```
public static void main(String[]
                            args) {
  double area = 50;
  int tipo;
  System.out.println("Área\tMaterial
                           \tValor");
  while (area <= 200) {
    tipo = ALVENARIA;
    while (tipo <= PLASTICO) {
      System.out.println(area+"\t"+
                        tipo+"\t\t"+
          valorPiscina(area,tipo));
      tipo = tipo+1;
    area = area + 50;
```

- Laço while aninhado
- Note que a cada iteração do laço externo (area), temos que reiniciar o laço interno (tipo)

```
public static void main(String[]
                            args) {
  double area = 50;
  int tipo;
  System.out.println("Área\tMaterial
                           \tValor");
  while (area <= 200) {
    tipo = ALVENARIA;
    while (tipo <= PLASTICO) {
      System.out.println(area+"\t"+
                        tipo+"\t\t"+
          valorPiscina(area,tipo));
      tipo = tipo+1;
    area = area + 50;
```

```
public static void main(String[] args)
                                               Área
                                                     Material
                                                                 Valor
  double area = 50;
                                               50.0
                                                                75000.0
                                                       0
  int tipo=0;
                                               50.0
                                                                55000.0
  System.out.println("Área\tMaterial
                                               50.0
                                                                37500.0
                                               50.0
                                                                25000.0
                              \tValor"):
                                               100.0
                                                                150000.0
  while (area <= 200) {
                                               100.0
                                                                110000.0
    tipo = ALVENARIA;
                                               100.0
                                                                75000.0
    while (tipo <= PLASTICO) {
                                               100.0
                                                                50000.0
                                               150.0
                                                                225000.0
       System.out.println(area+"\t"+
                                               150.0
                                                                165000.0
                            tipo+"\t\t"+
                                               150.0
                                                                112500.0
            valorPiscina(area,tipo));
                                               150.0
                                                                75000.0
                                               200.0
                                                                300000.0
       tipo = tipo+1;
                                               200.0
                                                                220000.0
    }
                                               200.0
                                                                150000.0
    area = area + 50:
                                               200.0
                                                                100000.0
```

```
public static void main(String[] args)
  double area = 50;
  int tipo=0;
  System.out.println("Área\tMaterial
                           \tValor"):
  while (area <= 200) {
    while (tipo <= PLASTICO) {
      System.out.println(area+"\t"+
                         tipo+"\t\t"+
           valorPiscina(area,tipo));
      tipo = tipo+1;
    area = area + 50;
```

E se removermos tipo = ALVENARIA;? Qual a saída?

$\mathsf{While}^{\mathsf{I}}$

```
public static void main(String[] args)
  double area = 50;
                                         F se removermos
  int tipo=0;
  System.out.println("Área\tMaterial
                                         tipo = ALVENARIA;?
                          \tValor"):
                                         Qual a saída?
  while (area <= 200) {
    while (tipo <= PLASTICO) {
                                         Área
                                                 Material
                                                             Valor
      System.out.println(area+"\t"+
                                         50.0
                                                          75000.0
                        tipo+"\t\t"+
                                         50.0
                                                 1
                                                          55000.0
           valorPiscina(area,tipo));
                                         50.0
                                                          37500.0
      tipo = tipo+1;
                                                 3
                                         50.0
                                                          25000.0
    }
    area = area + 50;
```

Videoaula

```
https://www.youtube.com/watch?v=odhAEDP2ivQ
e
https://www.youtube.com/watch?v=mOrsP1-wtlM
```