

Hướng dẫn sử dụng gói lệnh set_box.sty 1.2025.08.24

Mục lục

1	Giới thiệu sơ lược về gói lệnh	2
1.1	Nguyên nhân ra đời	2
1.2	Một số lưu ý	2
1.3	Đôi lời muốn nói	2
2	Hướng dẫn sử dụng	3
2.1	Phân loại	3
2.2	Cài đặt khung cho <code>theorem</code> (định nghĩa bởi gói <code>ntheorem</code>)	3
2.2.1	Giới thiệu lệnh	3
2.2.2	Lưu ý	3
2.2.3	Minh hoạ	3
2.2.4	Kết quả thu được	4
2.3	Cài đặt khung cho <code>environment</code>	4
2.3.1	Giới thiệu lệnh	4
2.3.2	Lưu ý	4
2.3.3	Minh hoạ	4
2.3.4	Kết quả thu được	5
2.4	Thay đổi màu khung và màu nền	5
2.4.1	Giới thiệu lệnh	5
2.4.2	Minh hoạ	6
2.4.3	Kết quả thu được	6
2.5	Ẩn khung tự động khi sử dụng môi trường bên trong <code>tcolorbox</code>	7
2.5.1	Giới thiệu lệnh	7
2.5.2	Minh hoạ	7
2.5.3	Kết quả thu được	8
2.5.4	Lưu ý	8
2.6	Ẩn môi trường	9
2.6.1	Giới thiệu lệnh	9
2.6.2	Lưu ý	9
2.6.3	Minh hoạ	9
2.6.4	Kết quả thu được	10
3	Các kiểu khung có sẵn ở phiên bản hiện tại	11
3.1	Các kiểu khung có thể cài đặt cho <code>theorem</code>	11
3.2	Các kiểu khung có thể cài đặt cho <code>environment</code>	11
4	Ví dụ hoàn chỉnh	14
4.1	Minh hoạ	14
4.2	Kết quả thu được	17

1 Giới thiệu sơ lược về gói lệnh

1.1 Nguyên nhân ra đời

- Đơn giản hoá bước tạo các khung nội dung mới theo mẫu có sẵn.
- Các khung được tạo tương thích tốt với gói lệnh `ex_test.sty` đã rất phổ biến hiện nay.
- Giải quyết được các vấn đề về lồng môi trường vào nhau, cũng như ẩn hiện môi trường được đóng khung.

1.2 Một số lưu ý

- Gói lệnh nên đi kèm và khai báo phía sau hai gói `ex_test.sty` và `ntheorem.sty`.
- Chỉ nên cài đặt khung cho theorem hoặc environment mới hoặc đã áp dụng khung trước đó. Hạn chế áp dụng thêm các tác động khác ngoài gói này, có thể gây lỗi.

1.3 Đôi lời muốn nói

- Hiện tại gói lệnh vẫn còn mới, có thể xảy ra lỗi, mong quý thầy cô báo lỗi và góp ý.
- Gói lệnh vẫn còn hạn chế ở hai điểm. Thứ nhất, gói lệnh vẫn còn tách riêng ở bước áp dụng. Trong thời gian sắp tới, có thể tôi sẽ cải tiến để đưa về cùng một cách khai báo duy nhất. Thứ hai, hiện vẫn chưa phát triển câu lệnh để thầy cô tự tạo khung riêng như lệnh `\createbox` của gói lệnh `ex_test`.

2 Hướng dẫn sử dụng

2.1 Phân loại

Cần lưu ý rằng, gói lệnh này có sự khác nhau ở bước đầu (ở mục **2.2** và **2.3**) khi cài đặt khung cho hai loại **theorem** và **environment**. Các lệnh còn lại áp dụng chung cho cả hai. Việc sử dụng tùy thuộc vào thầy cô, có thể dùng chung hoặc chỉ dùng một loại:

- Đối với **theorem**, tất cả tiêu đề, đánh số, nội dung nằm bên trong khung.
- Đối với **environment**, tiêu đề và đánh số có thể nằm bên ngoài khung tùy vào từng kiểu.

2.2 Cài đặt khung cho theorem (định nghĩa bởi gói ntheorem)

2.2.1 Giới thiệu lệnh

- **Bước 1.** Tạo **theorem** mới bằng gói lệnh **ntheorem**.
- **Bước 2.** Dùng lệnh `\setTheoBox{<tên theorem>}{<kiểu>}` để cài đặt khung cho **theorem** vừa tạo theo kiểu mong muốn.

2.2.2 Lưu ý

- Mọi **theorem** mà nội dung có chứa `\loigiaii` đều phải áp dụng lệnh này. Nếu không muốn tạo khung thì dùng kiểu số 0.
- Lời giải mặc định được đưa ra ngoài khung.
- Phiên bản `set_box` hiện tại có tất cả 11 kiểu (từ 0 đến 10, xem chi tiết ở mục **3.1**).

2.2.3 Minh họa

```
\documentclass[12pt,a4paper,twoside]{article}
\usepackage[utf8]{vietnam}
\usepackage[left=2cm,right=2cm,top=2cm,bottom=2cm]{geometry}
\usepackage{ntheorem}
\usepackage[loigiaii]{ex_test}
\usepackage{set_box}
%----- Định nghĩa -----
\newtheorem{dn}{Định nghĩa}
\setTheoBox{dn}{2}
%----- Ví dụ -----
\newtheorem{vd}{Ví dụ}
\setTheoBox{vd}{4}
%----- Nội dung chính -----
\begin{document}
\begin{dn}[Tên định nghĩa]
  Nội dung Định nghĩa...
\end{dn}
\begin{vd}
```

```

    Đề bài...
    \loigiaiai{
    Lời giải...
    }
\end{vd}
\end{document}

```

2.2.4 Kết quả thu được

Định nghĩa 1 (Tên định nghĩa). Nội dung Định nghĩa...

Ví dụ 1. Đề bài...

Lời giải.

Lời giải...

2.3 Cài đặt khung cho environment

2.3.1 Giới thiệu lệnh

- **Bước 1.** Tạo environment mới.
- **Bước 2.** Dùng lệnh `\setEnvBox{<tên environment>}{<kiểu>}{Tên hiển thị}` để cài đặt khung cho environment vừa tạo theo kiểu mong muốn.

2.3.2 Lưu ý

- Mọi environment mà nội dung có chứa `\loigiaiai` đều phải áp dụng lệnh này. Nếu không muốn tạo khung thì dùng kiểu số 0.
- Lời giải mặc định được đưa ra ngoài khung.
- Phiên bản `set_box` hiện tại có tất cả 23 kiểu (từ 0 đến 22 xem chi tiết ở mục **3.2**).

2.3.3 Minh họa

```

\documentclass[12pt,a4paper,twoside]{article}
\usepackage[utf8]{vietnam}
\usepackage[left=2cm,right=2cm,top=2cm,bottom=2cm]{geometry}
\usepackage{ntheorem}
\usepackage[loigiaiai]{ex_test}
\usepackage{set_box}
%----- Định lý -----
\newenvironment{dl}{}{}
\setEnvBox{dl}{11}{\bf Định lý}

```

```
%----- Bài tập mẫu -----
\newenvironment{btm}{}{}
\setEnvBox{btm}{2}{\bf Bài tập mẫu}
%----- Nội dung chính -----
\begin{document}
\begin{dl}[Tên định lý]
  Nội dung Định lý...
\end{dl}
\begin{btm}
  Đề bài...
  \loigiaiai{
    Lời giải...
  }
\end{btm}
\end{document}
```

2.3.4 Kết quả thu được

Định lý 1. Tên định lý

Nội dung Định lý...

Bài tập mẫu 1

Đề bài...

Lời giải.

Lời giải...

2.4 Thay đổi màu khung và màu nền

2.4.1 Giới thiệu lệnh

Để đổi màu mặc định, trước `\setTheoBox` và `\setEnvBox`, ta dùng các lệnh sau:

- Lệnh `\setboxColframeSetDefault{<màu>}`: đổi màu khung mặc định.
- Lệnh `\setboxColbackSetDefault{<màu>}`: đổi màu nền mặc định.
- Lệnh `\setboxColbacktitleSetDefault{<màu>}`: đổi màu nền tiêu đề mặc định.

Để đổi màu riêng, sau `\setTheoBox` và `\setEnvBox`, ta dùng các lệnh sau:

- Lệnh `\setboxColframe{<tên môi trường>}{<màu>}`: đổi màu khung của môi trường.
- Lệnh `\setboxColback{<tên môi trường>}{<màu>}`: đổi màu nền của môi trường.

- Lệnh `\setboxColbacktitle{<tên môi trường>}{<màu>}` : đổi màu nền tiêu đề của môi trường.

2.4.2 Minh họa

```
\documentclass[12pt,a4paper,twoside]{article}
\usepackage[utf8]{vietnam}
\usepackage[left=2cm,right=2cm,top=2cm,bottom=2cm]{geometry}
\usepackage{ntheorem}
\usepackage[loigiaii]{ex_test}
\usepackage{set_box}
%----- Khởi động -----
\newenvironment{kd}{}{}
\setEnvBox{kd}{15}{\bf Khởi động}
\setboxColframe{kd}{red}
\setboxColback{kd}{yellow!20}
\setboxColbacktitle{kd}{orange}
%----- Tính chất -----
\newtheorem{tc}{Tính chất}
\setTheoBox{tc}{1}
\setboxColframe{tc}{brown}
\setboxColback{tc}{blue!10}
%----- Nội dung chính -----
\begin{document}
\begin{kd}
    Nội dung Khởi động...
\end{kd}
\begin{tc}[Tên tính chất]
    Nội dung Tính chất...
\end{tc}
\end{document}
```

2.4.3 Kết quả thu được

Khởi động 1

Nội dung Khởi động...

Tính chất 1 (Tên tính chất). Nội dung Tính chất...

2.5 Ẩn khung tự động khi sử dụng môi trường bên trong tcolorbox

2.5.1 Giới thiệu lệnh

- Lệnh `\showboxInTcb{<tên môi trường>}` (mặc định): hiện “khung” khi sử dụng môi trường trong `\begin{tcolorbox}...\end{tcolorbox}`.
- Lệnh `\hideboxInTcb{<tên môi trường>}`: ẩn “khung” khi sử dụng môi trường trong `\begin{tcolorbox}...\end{tcolorbox}`.

2.5.2 Minh họa

```
\hideboxInTcb{dl} % Ẩn khung
\hideboxInTcb{btm} % Ẩn khung
\begin{tcolorbox}[frame empty,colback=red!5]
  \begin{dl}[Tên định lý]
    Nội dung Định lý...
  \end{dl}
  \begin{btm}
    Đề bài...
    \loigiaiai{
      Lời giải...
    }
  \end{btm}
\end{tcolorbox}
\showboxInTcb{dl} % Hiện khung
\showboxInTcb{btm} % Hiện khung
\begin{tcolorbox}[frame empty,colback=red!5]
  \begin{dl}[Tên định lý]
    Nội dung Định lý...
  \end{dl}
  \begin{btm}
    Đề bài...
    \loigiaiai{
      Lời giải...
    }
  \end{btm}
\end{tcolorbox}
```

2.5.3 Kết quả thu được

Định lý 1 (Tên định lý). Nội dung Định lý...

Bài tập mẫu 1. Đề bài...

Lời giải.

Lời giải...

Định lý 2. Tên định lý

Nội dung Định lý...

Bài tập mẫu 2

Đề bài...

Lời giải.

Lời giải...

2.5.4 Lưu ý

Để tạo một `tcolorbox` nền mà các lệnh `\showboxInTcb` và `\hideboxInTcb` có thể tác động lên các môi trường bên trong, ta có thể thử sử dụng cấu trúc khai báo sau để chèn `\begin{tcolorbox}` và `\end{tcolorbox}`:

```
% Khai báo bắt đầu tcolorbox cho môi trường nen (Nền)
\def\beginNen{
  \begin{tcolorbox}[<option>]
}
% Khai báo kết thúc tcolorbox cho môi trường nen (Nền)
\def\endNen{ % Không nên dùng \endbox
  \end{tcolorbox}
}
% Tạo môi trường nen (Nền)
\newenvironment{nen}{\beginNen}{\endNen}
```

Để tạo một `tcolorbox` nền mà các lệnh `\showboxInTcb` và `\hideboxInTcb` không thể tác động lên các môi trường bên trong, ta có thể thử sử dụng cấu trúc khai báo sau để chèn `\begin{tcolorbox}` và `\end{tcolorbox}`:

```
% Tạo tcolorbox mới nen (Nền)
\newtcolorbox{nen}[<option>]
```


2.6 Ẩn môi trường

2.6.1 Giới thiệu lệnh

- Lệnh `\setboxHide{<tên môi trường>}`: ẩn môi trường hoàn toàn kể từ khi áp dụng lệnh này.
- Lệnh `\setboxHide[<danh sách>]{<tên môi trường>}`: ẩn môi trường theo danh sách kể từ khi áp dụng lệnh này.

2.6.2 Lưu ý

- Chỉ số sau khi ẩn vẫn đánh giống như chỉ số gốc khi không ẩn.
- Hai lệnh này là lệnh mới của gói `set_box`, không phải là lệnh `\hideenvirom` và `\print` của `ex_test`, chỉ áp dụng với các môi trường đã được xử lý bởi `\setTheoBox` hoặc `\setEnvBox`.
- Khi cần ẩn các câu hỏi, ta có thể khai báo danh sách tương tự khi dùng `\foreach`. Chẳng hạn, danh sách gồm các số từ 3 đến 5 và 10 đến 15 thì ta dùng

`\setboxHide[3,...,5,10,...,15]{<tên môi trường>}`.

2.6.3 Minh họa

```
\setcounter{dn}{0}
\setboxHide{dn} % Lệnh ẩn môi trường Định nghĩa
\begin{dn}
  Nội dung của Định nghĩa đầu tiên...
\end{dn}
\begin{dn}
  Nội dung của Định nghĩa thứ hai...
\end{dn}
\setcounter{dn}{0}
\setboxHide[2,4]{dn} % Lệnh ẩn môi trường Định nghĩa
\begin{dn}
  Nội dung của Định nghĩa 1...
\end{dn}
\begin{dn}
  Nội dung của Định nghĩa 2...
\end{dn}
\begin{dn}
  Nội dung của Định nghĩa 3...
\end{dn}
\begin{dn}
  Nội dung của Định nghĩa 4...
\end{dn}
```

2.6.4 Kết quả thu được

Định nghĩa 1. Nội dung của Định nghĩa 1...

Định nghĩa 3. Nội dung của Định nghĩa 3...

3 Các kiểu khung có sẵn ở phiên bản hiện tại

3.1 Các kiểu khung có thể cài đặt cho theorem

<Kiểu 0> 1. Nội dung của kiểu 0...

<Kiểu 1> 1. Nội dung của kiểu 1...

<Kiểu 2> 1. Nội dung của kiểu 2...

! <Kiểu 3> 1. Nội dung của kiểu 3...

<Kiểu 4> 1. Nội dung của kiểu 4...

<Kiểu 5> 1. Nội dung của kiểu 5...

<Kiểu 6> 1. Nội dung của kiểu 6...

<Kiểu 7> 1. Nội dung của kiểu 7...

<Kiểu 8> 1. Nội dung của kiểu 8...

<Kiểu 9> 1. Nội dung của kiểu 9...

<Kiểu 10> 1. Nội dung của kiểu 10...

3.2 Các kiểu khung có thể cài đặt cho environment

<Kiểu 0> 1. Nội dung của kiểu 0...

Nội dung của kiểu 1...

<Kiểu 2> 1

Nội dung của kiểu 2...

<Kiểu 3> 1

Nội dung của kiểu 3...

<Kiểu 4> 1

Nội dung của kiểu 4...

<Kiểu 5> 1

Nội dung của kiểu 5...

<Kiểu 6> 1

Nội dung của kiểu 6...

<Kiểu 7> 1

Nội dung của kiểu 7...

<Kiểu 8> 1

Nội dung của kiểu 8...

<Kiểu 9> 1

Nội dung của kiểu 9...

<Kiểu 10> 1

Nội dung của kiểu 10...

<Kiểu 11> 1

Nội dung của kiểu 11...

<Kiểu 12> 1

Nội dung của kiểu 12...

<Kiểu 13> 1

Nội dung của kiểu 13...

<Kiểu 14> 1

Nội dung của kiểu 14...

<Kiểu 15> 1

Nội dung của kiểu 15...

<Kiểu 16> 1

Nội dung của kiểu 16...

<Kiểu 17> 1

Nội dung của kiểu 17...



Nội dung của kiểu 18...



1

Nội dung của kiểu 19...



1

Nội dung của kiểu 20...



Nội dung của kiểu 21...



Nội dung của kiểu 22...

4 Ví dụ hoàn chỉnh

4.1 Minh họa

```
\documentclass[12pt,a4paper,twoside]{article}
\usepackage[utf8]{vietnam}
\usepackage[left=2cm,right=2cm,top=2cm,bottom=2cm]{geometry}
\usepackage{xcolor}
\usepackage{ntheorem}
\usepackage[loigiaii]{ex_test}
\usepackage{set_box}
\usepackage{indentfirst}
\usepackage{lipsum}
%---- Cài đặt màu mặc định gói set_box ----
\setboxColframeSetDefault{brown}
\setboxColbackSetDefault{black!5}
\setboxColbacktitleSetDefault{brown!30}
%----- Định dạng theorem -----
\theoremstyle{immini}
\theoremseparator{.}
\theoremheaderfont{\color{brown!70!black}\bf\fontfamily{lmss}\selectfont}
%----- Định nghĩa -----
\newtheorem{dn}{Định nghĩa}
\setTheoBox{dn}{2}
%----- Tính chất -----
\newtheorem{tc}{Tính chất}
\setTheoBox{tc}{1}
%----- ex -----
\renewtheorem{ex}{Câu}
\setTheoBox{ex}{4}
% Gói lệnh sẽ áp dụng tương tự đối với chc
%----- Lời giải -----
\def\loigiaiiEX{\parbox[c]{\linewidth-1mm}{\centering\color{brown!70!black}
\bf\fontfamily{lmss}\selectfont Lời giải.}}
%----- Định dạng theorem -----
\theoremseparator{:}
\theoremheaderfont{\color{brown!70!black}\bf\fontfamily{lmss}\selectfont}
\theorembodyfont{\itshape}
%----- Chú ý -----
\newtheorem*{chuy}{Chú ý}
\setTheoBox{chuy}{11}
%----- Nhận xét -----
\newtheorem*{nx}{Nhận xét}
\setTheoBox{nx}{11}
%----- Ví dụ -----
```

```

\newenvironment{vd}{}{}
\setEnvBox{vd}{3}{\color{brown!70!black}\bf\fontfamily{lmss}
\selectfont Ví dụ}
%----- Dạng- -----
\newenvironment{dang}{}{}
\setEnvBox{dang}{12}{\color{brown!70!black}\bf\fontfamily{lmss}
\selectfont Dạng}
%----- Ghi nhớ -----
\newenvironment{ghinhoh}{}{}
\setEnvBox{ghinhoh}{22}{\color{brown!70!black}\bf\fontfamily{lmss}
\selectfont Ghi nhớ}
\begin{document}
\begin{dn}[Tên định nghĩa]
\lipsum[1]
\end{dn}
\begin{tc}[Tên tính chất]
\lipsum[1]
\end{tc}
\begin{vd}
\lipsum[1]
\loigiaiai{
\dotlineEX{3}
}
\end{vd}
\begin{vd}
\lipsum[1]
\loigiaiai{
\dotlineEX{3}
}
\end{vd}
\begin{chuy}
\begin{itemize}
\item Điều thứ nhất;
\item Điều thứ hai.
\end{itemize}
\end{chuy}
\begin{nx}
\lipsum[1]
\end{nx}
\begin{dang}[Tên dạng]
\lipsum[1]
\end{dang}

\begin{ex}

```

```

\immini[thm]{
  Nội dung câu hỏi con thứ nhất.
}{
  \begin{tikzpicture}
    \draw (0,0) -- (3,3);
  \end{tikzpicture}
}
\begin{chc}
  Nội dung câu hỏi con thứ nhất.
  \loigiaiai{
    <Lời giải câu hỏi con thứ nhất>
  }
\end{chc}
\begin{chc}
  Nội dung câu hỏi con thứ hai.
  \loigiaiai{
    <Lời giải câu hỏi con thứ hai>
  }
\end{chc}
\end{ex}
\begin{ex}
  \sochc{2}
  \immini[thm]{
    Nội dung câu hỏi con thứ nhất.
  }{
    \begin{tikzpicture}
      \draw (0,0) -- (3,3);
    \end{tikzpicture}
  }
  \begin{chc}
    Nội dung câu hỏi con thứ nhất.
    \loigiaiai{
      <Lời giải câu hỏi con thứ nhất>
    }
  \end{chc}
  \begin{chc}
    Nội dung câu hỏi con thứ hai.
    \loigiaiai{
      <Lời giải câu hỏi con thứ hai>
    }
  \end{chc}
\end{ex}
\begin{ghinho}
  \lipsum[1]

```



```
\end{ghinho}  
\end{document}
```

4.2 Kết quả thu được

Xem ở trang tiếp theo.

Định nghĩa 1 (Tên định nghĩa). Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Tính chất 1 (Tên tính chất). Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Ví dụ 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Lời giải.

Ví dụ 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pel-

lentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Lời giải.

.....
.....
.....

Chú ý:

- Điều thứ nhất;
- Điều thứ hai.

Nhận xét: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Dạng 1. Tên dạng

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Câu 1. Nội dung câu hỏi con thứ nhất.

1a. Nội dung câu hỏi con thứ nhất.

Lời giải.

<Lời giải câu hỏi con thứ nhất>

1b. Nội dung câu hỏi con thứ hai.

Lời giải.

<Lời giải câu hỏi con thứ hai>

Dựa vào thông tin dưới đây để trả lời các câu từ 2 đến 3.

Nội dung câu hỏi con thứ nhất.

Câu 2. Nội dung câu hỏi con thứ nhất.

Lời giải.

<Lời giải câu hỏi con thứ nhất>

Câu 3. Nội dung câu hỏi con thứ hai.

Lời giải.

<Lời giải câu hỏi con thứ hai>



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna

fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.