

Lecture 10 Escape Sequence \r (English)

You may find the escape sequence `\r` useful for some formatting tasks when the cursor's position is of importance, especially with printed output because a printer can overwrite text already printing. The following program code demonstrates how it works; the output is shown in Figure 1.7.

```
printf("This escape sequence moves the cursor ");
```

```
printf("to the beginning of this line\r");
```

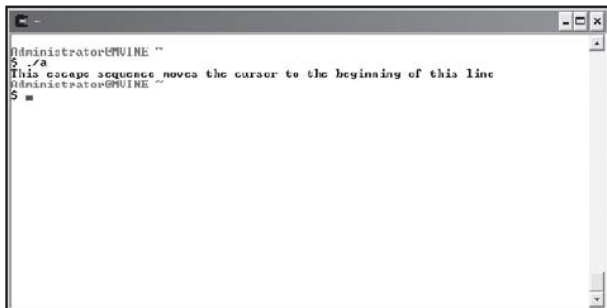


FIGURE 1.7

Demonstrating
escape
sequence `\r`.

Lecture 10 Escape Sequence \r (Hindi)

आपको बच निकलने की अनुक्रम `\r` कुछ स्वरूपण कार्यों के लिए उपयोगी मिल सकती है जब कर्सर की स्थिति महत्वपूर्ण होती है, विशेष रूप से मुद्रित आउटपुट के साथ क्योंकि एक प्रिंटर पहले से मुद्रित पाठ को ओवरराइट कर सकता है। निम्नलिखित प्रोग्राम कोड दिखाता है कि यह कैसे काम करता है; आउटपुट चित्र 1.7 में दिखाया गया है।

```
printf("यह एस्केप अनुक्रम कर्सर को ");
```

```
printf("इस पंक्ति की शुरुआत में ले जाता है\r");
```

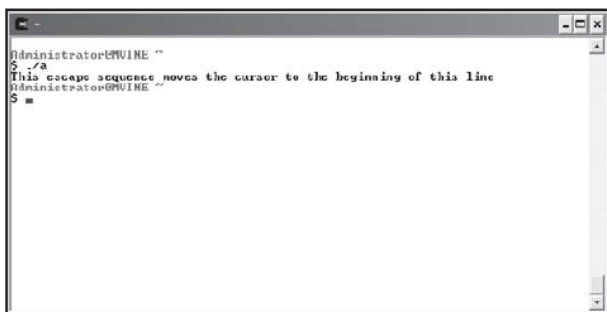


FIGURE 1.7

Demonstrating
escape
sequence `\r`.