攻击者使用无效 IP 地址,利用 TCP 连接的三次握手过程,连续发送会话请求,使受害主机处于开放会话的请求之中,直至连接超时,最终因耗尽资源而停止响应。这种攻击被称为正确答案: C

DNS 欺骗攻击

DDoS 攻击

SYN Flooding 攻击

重放攻击

A,B 两台机器都正常工作,B 机器未监听任何端口.如果 A 机器向 B 机器 80 端口发送 SYN 包, 会收到何种类型的回包?

正确答案: A

RST 包

ACK 包

FIN 包

无回应

awk 里的内置变量 NF 指的是

正确答案: A

以指定分隔符号作为分隔的列数

AWK 处理文件的个数

单个输入文件记录的行数

所有输入文件记录的行数

堆排序的额外空间复杂度是()

正确答案: C

O(n)

O(logn)

0(1)

视情况而定

给

定 `<div id="a" style="float:left;"><div style="width: 100px"></div>` `<div id="b"><div style="width: 100px"></div>` `<div id="b"><div style="width: 100px"></div>` \div#a` 和 `div#b` 的宽度分别是【100%即其父容器宽度】

正确答案: B

100%, 100%

100px, 100%

100%, 100px

100px, 100px

以下代码的输出结果是

// counter.js

let counter = 10;

export default counter;

// index.js

```
import myCounter from "./counter";
myCounter += 1;
console.log(myCounter);
正确答案: C
10
11
Error
NaN
对字符串 HI_KWAI 中的字符进行二进制编码,使得字符串的编码长度尽可能短,最短长度为
正确答案: C
7
14
18
22
A, B, C, D都为32位整型,基于以下给定的C, D能否得出A, B
正确答案: C
C=A+B,D=A-B
C=A*B,D=A/B
C=A+B,D=B
C=A-B,D=(A+B)>>1
文法 G: S->abSba|c 所识别的语言是:
正确答案: D
(abcba)*
abc*ba
(ab)*c(ba)*
ab(ab)*c(ba)*ba
```