

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)

O(1)

视情况而定

给

定 ``<div id="a" style="float:left;"><div style="width: 100px"></div></div>`` ``<div id="b"><div style="width: 100px"></div></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: $S \rightarrow abSba|c$ 所识别的语言是:

正确答案: D

$(abcba)^*$

$abc*ba$

$(ab)^*c(ba)^*$

$ab(ab)^*c(ba)^*ba$