

对于每对进程，指明它们是否是并发地运行的：

进程对	并发地?
AB	
AC	
AD	
BC	
BD	
CD	

- *8.10 在这一章里，我们介绍了一些具有不寻常的调用和返回行为的函数：setjmp、longjmp、execve 和 fork。找到下列行为中和每个函数相匹配的一种：

- A. 调用一次，返回两次。
- B. 调用一次，从不返回。
- C. 调用一次，返回一次或者多次。

- *8.11 这个程序会输出多少个“hello”输出行？

```

1  #include "csapp.h"
2
3  int main()
4  {
5      int i;
6
7      for (i = 0; i < 2; i++)
8          Fork();
9      printf("hello\n");
10     exit(0);
11 }

```

code/ecf/forkprob1.c

- *8.12 这个程序会输出多少个“hello”输出行？

```

1  #include "csapp.h"
2
3  void doit()
4  {
5      Fork();
6      Fork();
7      printf("hello\n");
8      return;
9  }
10
11 int main()
12 {
13     doit();
14     printf("hello\n");
15     exit(0);
16 }

```

code/ecf/forkprob4.c

- *8.13 下面程序的一种可能的输出是什么？

```

1  #include "csapp.h"
2
3  int main()

```

code/ecf/forkprob3.c