程序一

i=1

n=0

换行

n能被5整除

j<=5

j=1

i<=4

i=1

N=0

Y

Y

N

N

N

i++

i++

n++

输出i\*j

换行

n能被5整除

j<=5

j=1

i<=4

i=1

N=0

换行

结束

程序二

Y

N

Y

Y

Y

N

N

Y

换行

n能被5整除

j<=5

i=3或j=1

j=1

换行

输出i\*j

j++

n++

i++

换行

i<=4

i=1

结束

Y

N

n=0

程序三

N

N

Y

Y

Y

Y

N

换行

n能被5整除

j<=5

i=3或j=1

j=1

换行

输出i\*j

j++

n++

i++

换行

i<=4

i=1

结束

N

n=0