

프로그래밍 공부의 기초!



Java

자바(Java)

반복문

자바(Java)

Quiz

첫 날에 10원을 예금하고, 다음날에는 전날의 2배를 예금 하는 방식으로 한달(30일) 동안 저축한 금액을 구하시오.
(첫 날 10, 둘째 날 20, 셋째 날 40... 무조건 2배씩 증가되는 값이다)

자바(Java)

Quiz

중첩 for문을 이용하여 아래 구구단 표를 작성하시오.

2X1=2	2X2=4	2X3=6	2X4=8	2X5=10	2X6=12	2X7=14	2X8=16	2X9=18
3X1=3	3X2=6	3X3=9	3X4=12	3X5=15	3X6=18	3X7=21	3X8=24	3X9=27
4X1=4	4X2=8	4X3=12	4X4=16	4X5=20	4X6=24	4X7=28	4X8=32	4X9=36
5X1=5	5X2=10	5X3=15	5X4=20	5X5=25	5X6=30	5X7=35	5X8=40	5X9=45
6X1=6	6X2=12	6X3=18	6X4=24	6X5=30	6X6=36	6X7=42	6X8=48	6X9=54
7X1=7	7X2=14	7X3=21	7X4=28	7X5=35	7X6=42	7X7=49	7X8=56	7X9=63
8X1=8	8X2=16	8X3=24	8X4=32	8X5=40	8X6=48	8X7=56	8X8=64	8X9=72
9X1=9	9X2=18	9X3=27	9X4=36	9X5=45	9X6=54	9X7=63	9X8=72	9X9=81

2X1=2	3X1=3	4X1=4	5X1=5	6X1=6	7X1=7	8X1=8	9X1=9
2X2=4	3X2=6	4X2=8	5X2=10	6X2=12	7X2=14	8X2=16	9X2=18
2X3=6	3X3=9	4X3=12	5X3=15	6X3=18	7X3=21	8X3=24	9X3=27
2X4=8	3X4=12	4X4=16	5X4=20	6X4=24	7X4=28	8X4=32	9X4=36
2X5=10	3X5=15	4X5=20	5X5=25	6X5=30	7X5=35	8X5=40	9X5=45
2X6=12	3X6=18	4X6=24	5X6=30	6X6=36	7X6=42	8X6=48	9X6=54
2X7=14	3X7=21	4X7=28	5X7=35	6X7=42	7X7=49	8X7=56	9X7=63
2X8=16	3X8=24	4X8=32	5X8=40	6X8=48	7X8=56	8X8=64	9X8=72
2X9=18	3X9=27	4X9=36	5X9=45	6X9=54	7X9=63	8X9=72	9X9=81

자바(Java)

Quiz

수를 입력 받고 "특정 키(0)"를 입력할 때까지 반복 되도록 하고 종료 시 입력한 숫자들의 합을 출력하시오.

자바(Java)

Quiz

중첩 for문 사용하여 아래와 같이 출력 하시오.



```
* * * * * * * * * * *
* * * * * * * * * * *
* * * * * * * * * * *
* * * * * * * * * * *
* * * * * * * * * * *
```

자바(Java)

Quiz

중첩 while문 사용하여 아래와 같이 출력 하시오.

```
* * * * *  
* * * * *  
* * * * *  
* * * * *  
* * * * *
```

See you
Again!

→ 다음 이 시간에 만나요!