**이중포문**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 이중 포문이 아래와 같을 때 “딸기” 라는 단어의 총 반복 횟수는?  for(var i=0;i<5;i++){  for(var k=0;k<=2;k++){  document.write(“딸기”);  }  }  총 ( 15 )회 반복 |
| 2 | 아래 이중 포문에 의해 출력되는 “java” 라는 단어의 반복 횟수를 기재하세요.  for(var i=1;i<7;i++){ 6  for(var k=1;k<=2;k++){  document.write(“java”);  }  }  총 ( 12 )회 반복 |
| 3 | for(var i=1;i<5;i++){  for(var k=1;k<10;k++){  document.write(“java”);  }  }  총 ( 36 )회 반복 |
| 4 | for(var i=0;i<1;i++){  for(var k=0;k<2;k++){  }  document.write(“java”);  }  총 ( 2 )회 반복 |
| 5 | for(var i=0;i<=3;i++){  for(var k=0;k<9;k++){  document.write(“java”);  }  }  총 ( 36 )회 반복 |
| 6 | for(var i=0;i<=10;i++){  for(var k=0;k<2;k++){  document.write(“java”);  }  }  총 ( 22 )회 반복 |
| 7 | for(var i=0;i<=10;i++){  for(var k=0;k<2;k++){  }  document.write(“java”);  }  총 ( 11 )회 반복 |
| 8 | 아래의 조건을 적용하여 HTML의 테이블을 이중 포문으로 출력하세요.  1.<TR>이 3개  2.<TD>가 5개  3.가로 300 픽셀  4.세로 250 픽셀  5.border 1 |
| 9 | 아래와 같은 출력 결과가 나오도록 이중 for문을 완성하시오.  ☆ ☆ ☆ ☆ ☆  ☆ ☆ ☆ ☆ ☆  ☆ ☆ ☆ ☆ ☆  ☆ ☆ ☆ ☆ ☆  for(var i=1;i<=( 4 );i++){ //층  for (var a=1;a<=5;a++){//호  document.write(“☆”);  }  } |
| 10 | 아래그림과 같이 출력되도록 이중포문을 작성하세요 |
| 11 | 원하는 TR의 수와 TD의 갯수를 입력 받아 테이블을 출력하세요. |
| 12 | 아래와 같은 출력 결과가 나오도록 이중 for문을 작성하시오  ☆ ☆ ☆ ☆ ★  ☆ ☆ ☆ ☆ ★  ☆ ☆ ☆ ☆ ★  ☆ ☆ ☆ ☆ ★  ☆ ☆ ☆ ☆ ★ |
| 13 | 아래와 같은 출력 결과가 나오도록 이중 for문을 작성하시오  2\*1=2 3\*1=3 4\*1=4 5\*1=5 6\*1=6 7\*1=7 8\*1=8 9\*1=9  2\*1=2 3\*1=3 4\*1=4 5\*1=5 6\*1=6 7\*1=7 8\*1=8 9\*1=9  2\*1=2 3\*1=3 4\*1=4 5\*1=5 6\*1=6 7\*1=7 8\*1=8 9\*1=9  2\*1=2 3\*1=3 4\*1=4 5\*1=5 6\*1=6 7\*1=7 8\*1=8 9\*1=9  2\*1=2 3\*1=3 4\*1=4 5\*1=5 6\*1=6 7\*1=7 8\*1=8 9\*1=9  2\*1=2 3\*1=3 4\*1=4 5\*1=5 6\*1=6 7\*1=7 8\*1=8 9\*1=9  2\*1=2 3\*1=3 4\*1=4 5\*1=5 6\*1=6 7\*1=7 8\*1=8 9\*1=9  2\*1=2 3\*1=3 4\*1=4 5\*1=5 6\*1=6 7\*1=7 8\*1=8 9\*1=9  2\*1=2 3\*1=3 4\*1=4 5\*1=5 6\*1=6 7\*1=7 8\*1=8 9\*1=9 |
| 14 | 아래와 같은 출력 결과가 나오도록 이중 for문을 작성하시오  세부적인숫자에 관심 꺼라 .. 일단 반복문의 횟수부터 분석한 후  대표적으로 제일 앞에꺼 하나를 출력해서, 무엇이 변하는지 분석한후 , 변하는것은 변수로 두면 된다  이때 변수는 반복문의 변수밖에 없다..  2\*1=2 3\*1=3 4\*1=4 5\*1=5 6\*1=6 7\*1=7 8\*1=8 9\*1=9  2\*2=4 3\*2=6 4\*2=8 5\*2=10 6\*2=12 7\*2=14 8\*2=16 9\*2=18  2\*3=6 3\*3=9 4\*3=12 5\*3=15 6\*3=18 7\*3=21 8\*3=24 9\*3=27  2\*4=8 3\*4=12 4\*4=16 5\*4=20 6\*4=24 7\*4=28 8\*4=32 9\*4=36  2\*5=10 3\*5=15 4\*5=20 5\*5=25 6\*5=30 7\*5=35 8\*5=40 9\*5=45  2\*6=12 3\*6=18 4\*6=24 5\*6=30 6\*6=36 7\*6=42 8\*6=48 9\*6=54  2\*7=14 3\*7=21 4\*7=28 5\*7=35 6\*7=42 7\*7=49 8\*7=56 9\*7=63  2\*8=16 3\*8=24 4\*8=32 5\*8=40 6\*8=48 7\*8=56 8\*8=64 9\*8=72  2\*9=18 3\*9=27 4\*9=36 5\*9=45 6\*9=54 7\*9=63 8\*9=72 9\*9=81 |