1. 先设计一个0-99的变量循环,在设计一个让变量除以3余0的if..
2. 先设计一个0-99的变量循环,在设计一个/变量除以3余0/的&&/变量除以10余6/的if..
3. 一个变量$b=0,在设计一个0-99的变量$a循环, 在设计一个让变量$a除以2余0的if.在输出偶数变量$a.在$b=$b+1; 在设计一个让变量$a除以5余0的if.在输出换行.
4. 先设计一个100-200的变量循环, 在设计一个/变量除以3余1/的&&/变量除以4余2/的&&/变量除以5余3/的if..在输出 118 178.
5. 先设计一个$a=0;<3的变量循环, 在设计一个$b=0;<10的变量循环, 设计一个$j=0;<10的变量循环,在用if判断$abj !=4,非等于4,输出是$a乘以100,$b乘以10,在吧$abj相加.
6. 先设计公鸡变量$a =1;<23的变量,在设计母鸡变量$b=1;<33,在小鸡$j=100-$a-$b;在用判断if ($a\*5+$b\*3+$j/3),在输出.
7. 先设计除数变量$a=0;<163的变量,在判断if($b\*3+10+3+10+$a=163)在输出.
8. 先香蕉数量变量$a=100;设计一个公里数变量$b=1;<=50的循环,在if判断$a>50的时候/$a-=3/根香蕉;;; else否则就是$a-=1,在输出,输出时
9. 先设计一个$a=1;<10的变量循环, 在设计一个$b=0;<10的变量循环, 设计一个$j=0;<10的变量循环, 在用if判断( $a\*$a\*$a + $b\*$b\*$b + $j\*$j\*$j == $a\*100 + $b\*10 + $j )在输出 $a\*100 + $b\*10 + $j.
10. 先设计一个路口变量$a=1 过路费变量$b=100000; $b<=5000;$a++;在判断if

$b>50000的时候$b=$b-$b\*0.05; else if 在判断&b<50000的时候$b=$b-5000,

在输出的时候记得在if判断以外输出.