1. 分析以下需求，并用代码实现(每个小需求都要封装成一个方法)：

(1)求两个数据之和 (两个整数和两个小数)

|  |
| --- |
|  |

(2)判断两个数据是否相等 (两个整数或者两个小数)

|  |
| --- |
|  |

(3)获取两个数中较大的值(两个整数或者两个小数)

|  |
| --- |
|  |

(4)打印m行n列的星形矩形

|  |
| --- |
|  |

1. 求三个整数的最大值

|  |
| --- |
|  |

1. 求1~100之间所有奇数的和

|  |
| --- |
|  |

1. 求1~n之间所有偶数的和

|  |
| --- |
|  |

1. 求1~100之间所有能被3整除数字的个数

|  |
| --- |
|  |

1. 求100以内所有的素数(素数:只能被1和本身整除,例如2,3,5,7...) 有难度最后做

(1)遍历1~100之间的所有整数

(2)通过判断获得素数并输出

|  |
| --- |
|  |

1. 定义一个方法传入两个整数(0~10之间),返回一个整数: 如果任意其中一个整数小于2,就返回0; 如果其中任意一个大于8则返回2; 如果是其他情况则返回1.

|  |
| --- |
|  |

1. 定义一个方法传入3个整数, 如果三个数都不相同则返回0；   
   如果所有的数字都相同则返回20；如果只有两个数字相同则返回10.

|  |
| --- |
|  |

1. 定义一个方法传入三个int数，a、b、c，如果有两个或者两个以上的数的个位数相同，则返回true, 否则返回false.

|  |
| --- |
|  |

1. 定义一个方法名blackjack接收两个大于0的int类型值，返回两个数中不大于21且最接近21的数，

如果两个数都大于21，则返回0；

|  |
| --- |
|  |

1. 定义一个方法接收3个int值，A B C，返回他们的总和。

然而，如果其中一个值与另一个值相同，则它们不参与求和。如果三个都相同则都不求和。

|  |
| --- |
|  |