|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 一层循环 | 两层循环 | 两层循环（带label） |
| break | C:\Users\ucai\Desktop\截图\一层bresk.jpg一层bresk | 两层b | 二层b l |
|  | 一层b结果 | 两层b结果 | 二层b l结果 |
|  | I=1满足i<5，进入循环，判断1%2是否余0，不满足执行控制台输出1，然后i自加，满足i<5，进入循环，判断2%2是否余0，余0，执行break,跳出循环，运行结束。 | i=1满足i<3，进入循环，j=1满足j<=3,进入第二层循环，判断1%2是否余0，不满足执行控制台输出1 1，然后j自加，满足j<=3,判断2%2是否余0，余0，执行break，跳出本层循环，执行i自加，再次判断j | i=1满足i<3，进入循环，j=1满足j<=3,进入第二层循环，判断1%2是否余0，不满足执行控制台输出1 1，然后j自加，满足j<=3,判断2%2是否余0，余0，执行break，跳出jumpHere标记的循环，运行结束。 |
| continue | 一层c | 二层c | 二层c l |
|  | 一层c结果 | 二层c结果 | 二层c l结果 |
|  | I=1满足i<5，进入循环，判断1%2是否余0，不满足执行控制台输出1，然后i自加，满足i<5，进入循环，判断2%2是否余0，余0，执行continue,跳出本次循环，继续自加，满足i<5,进入循环，判断3%2是否余0，不满足执行控制台输出3，然后i自加，满足i<5，进入循环，判断4%2是否余0，余0，执行continue,跳出本次循环，继续自加，不满足i<5,结束循环 | i=1满足i<3，进入循环，j=1满足j<=3,进入第二层循环，判断1%2是否余0，不满足执行控制台输出1 1，然后j自加，满足j<=3,判断2%2是否余0，余0，执行continue，跳过本次循环，执行j自加，满足条件，输出1 3，然后i自加，满足i<3，进入循环，再次判断j | i=1满足i<3，进入循环，j=1满足j<=3,进入第二层循环，判断1%2是否余0，不满足执行控制台输出1 1，然后j自加，满足j<=3,判断2%2是否余0，余0，执行continue，跳出jumpHere标记的循环，然后i自加，进入循环再次判断j |