```
//César Augusto B. Gonçalves(Exe4)
#include "rims.h"
void main()
{
 while (1) {
   A0 = (1 + rand() % 15);
   if (A0 > 7){
     B0 = 0;
    B1 = 1;
   }else if (A0 ==7){
     B0 = 0;
     B1 = 0;
   }else if (A0 < 7){
     B0 = 1;
    B1 = 0;
   }
 }
}
```