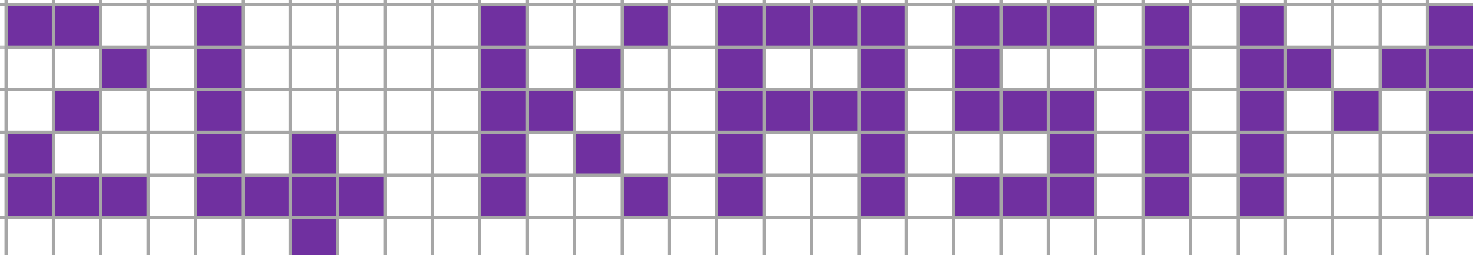
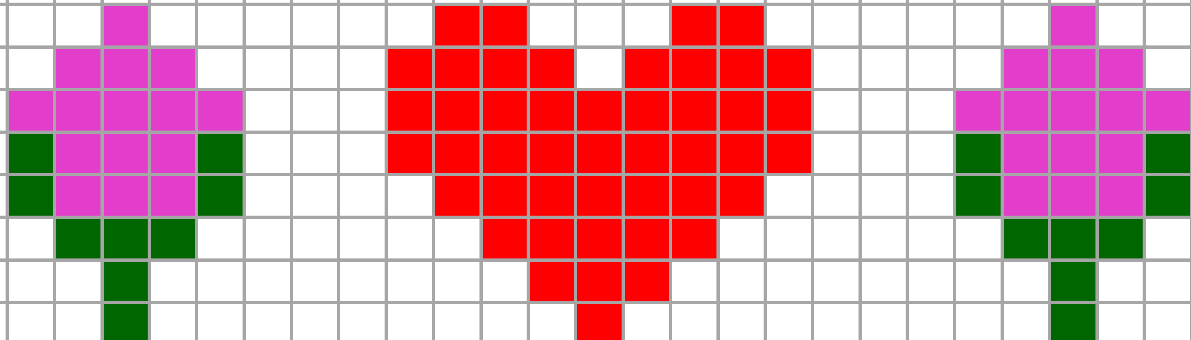


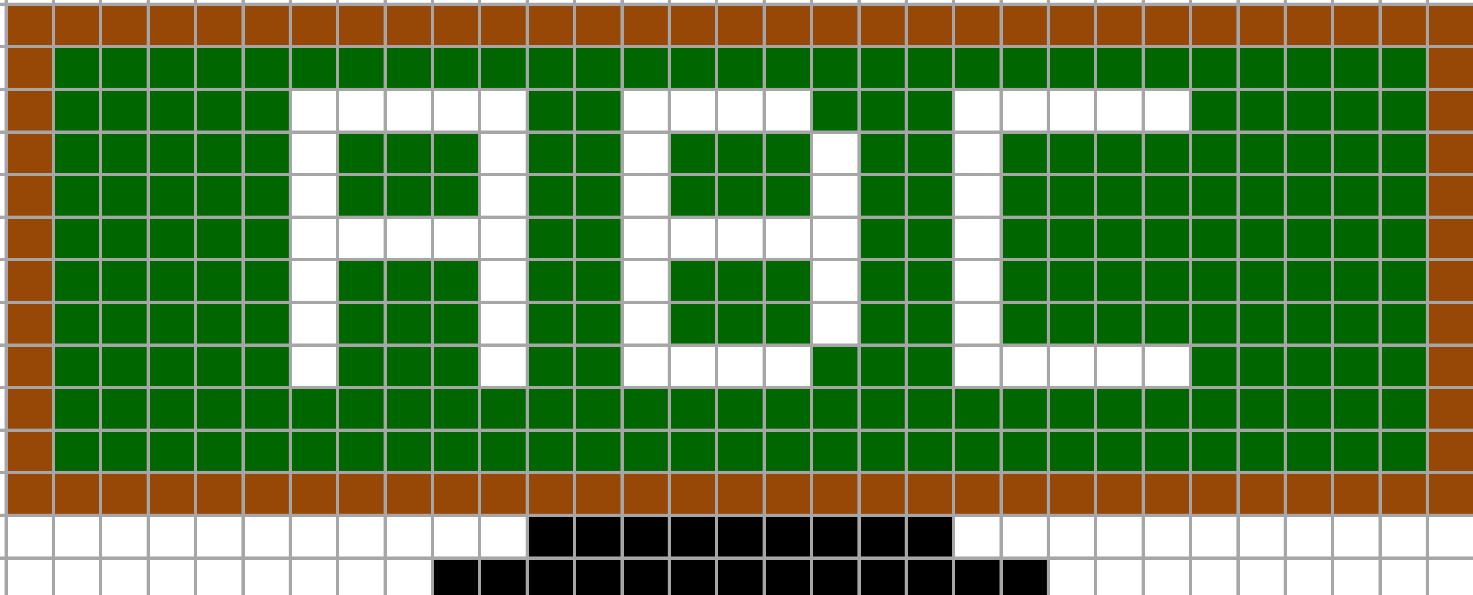
1,2-2,1-5,1-2,1-1,4-1,3- 1,1- 1,1- 3,1-→
 3,1-1,1-5,1-1,1-2,1-2,1-1,1- 3,1- 1,2- 1,2-→
 2,1-2,1-5,2-3,4-1,3-1,1- 1,1- 1,1- 1,1-→
 1,1-3,1-1,1-3,1-1,1-2,1-2,1-3,1- 1,1- 1,1- 3,1-→
 1,3-1,4-2,1-2,1-1,1-2,1-1,3- 1,1- 1,1- 3,1-→
 7,1-→



6,1- 6,2- 3,2- 6,1-→
 5,3- 4,4- 1,4- 4,3-→
 4,5- 3,9- 3,5-→
 4,1- 0,3- 0,1- 3,9- 3,1- 0,3- 0,1-→
 4,1- 0,3- 0,1- 4,7- 4,1- 0,3- 0,1-→
 5,3- 6,5- 6,3-→
 6,1- 8,3- 8,1-→
 6,1- 9,1- 9,1-→



1,31-→
 1,1- 0,29- 0,1-→
 1,1- 0,5- 5,2- 4,3- 5,5- 0,1-→
 1,1- 0,5- 1,3- 1,2- 1,3- 1,2- 1,9- 0,1-→
 1,1- 0,5- 1,3- 1,2- 1,3- 1,2- 1,9- 0,1-→
 1,1- 0,5- 5,2- 5,2- 1,9- 0,1-→
 1,1- 0,5- 1,3- 1,2- 1,3- 1,2- 1,9- 0,1-→
 1,1- 0,5- 1,3- 1,2- 4,3- 5,5- 0,1-→
 1,1- 0,29- 0,1-→
 1,1- 0,29- 0,1-→
 1,31-→
 12,9-→
 10,13-→



1,2- 2,1- 5,1- 2,1- 1,4- 1,3- 1,1- 1,1- 3,1- →
3,1- 1,1- 5,1- 1,1- 2,1- 2,1- 1,1- 3,1- 1,2- 1,2- →
2,1- 2,1- 5,2- 3,4- 1,3- 1,1- 1,1- 1,1- 1,1- →
1,1-3,1-1,1-3,1-1,1-2,1-2,1-3,1- 1,1- 1,1- 3,1- →
1,3- 1,4- 2,1- 2,1- 1,1- 2,1- 1,3- 1,1- 1,1- 3,1- →
7,1- →

6,1- 6,2- 3,2- 6,1- →
5,3- 4,4- 1,4- 4,3- →
4,5- 3,9- 3,5- →
4,1- 0,3- 0,1- 3,9- 3,1- 0,3- 0,1- →
4,1- 0,3- 0,1- 4,7- 4,1- 0,3- 0,1- →
5,3- 6,5- 6,3- →
6,1- 8,3- 8,1- →
6,1- 9,1- 9,1- →

1,31- →
1,1- 0,29- 0,1- →
1,1- 0,5- 5,2- 4,3- 5,5- 0,1- →
1,1- 0,5- 1,3- 1,2- 1,3- 1,2- 1,9- 0,1- →
1,1- 0,5- 1,3- 1,2- 1,3- 1,2- 1,9- 0,1- →
1,1- 0,5- 5,2- 5,2- 1,9- 0,1- →
1,1- 0,5- 1,3- 1,2- 1,3- 1,2- 1,9- 0,1- →
1,1- 0,5- 1,3- 1,2- 1,3- 1,2- 1,9- 0,1- →
1,1- 0,5- 1,3- 1,2- 4,3- 5,5- 0,1- →
1,1- 0,29- 0,1- →
1,1- 0,29- 0,1- →
1,31- →
12,9- →
10,13- →