

特点：利用编程语言开发一个能够画像素画的设计工具软件

功能介绍：

1. 画板像素大小

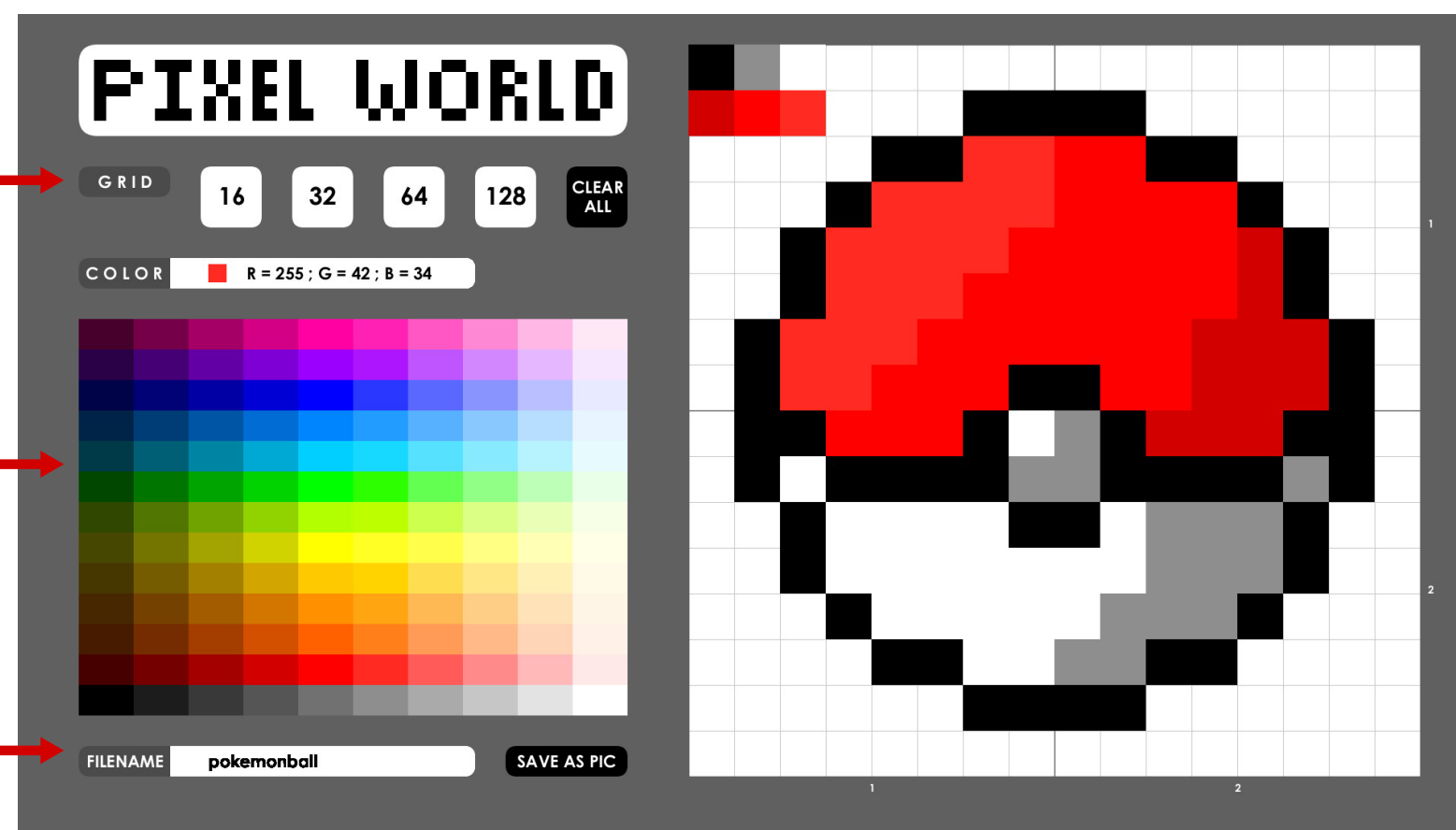
- 可选4种像素大小：16*16、32*32、64*64、128*128
- “CLEAR ALL” 功能为清空画板

2. 颜色选项

- 分别为13种主色以及其相应的10种深至浅的颜色选项
- 选中一个颜色，对应的RGB数值会显示出来

3. 保存画板

- 可打出特定的文件名字，并保存画板为JPG格式



使用方式：

1. 选择想要的像素大小
2. 选择想要的颜色
3. 在画板上点击方块，方块就会被选择的颜色填满
4. 根据这个方式画出想要的像素画
5. 如果格子难分辨，画板旁边有刻度，8个小方块为一个小区域
6. 画好后，根据想要的文件名字保存画板，格式为JPG