

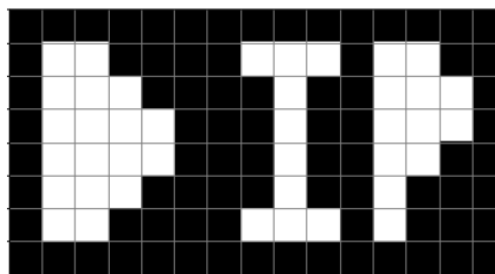
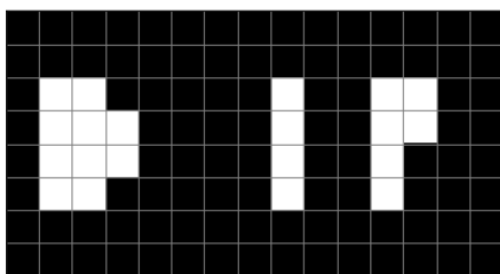
(۱)

الف) اگر اندازه بلاک بزرگتر شود باعث میشود نقاطی که در محدوده مرز دو یا چند بخش با رنگ متفاوت هستند به بافت اصلی خود فرق کنند و رنگ یکسانی در کل بخش نداشته باشیم

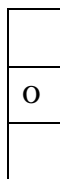
افزایش C باعث می شود نقاط تیره، تیره تر شوند.

ج) رشد ناحیه در تصاویر باینری موفق تر عملکرده است. که با توجه باینری بودن تصویر و اینکه پیکسل ها یا سفید هستند و یا سیاه منطقی به نظر می رسد. اما در تصویر اصلی به دلیل اینکه ممکن است در یک کانال رنگی تفاضل یک پیکسل از seed یا نقطه مجاور بزرگ باشد (ممکن است در کانال های دیگر تفاضل کم و دلخواه باشد) عملکرد موفقیتی را شاهد نبودیم.

(۲)



عملگر سایش با عنصر ساختاری زیر و مرکز 0



o: origin