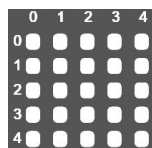


1.



Při stisku A zobraz (plot) ledku uprostřed.

Při stisku B tuto ledku zhasni (unplot).

2.

Při stisku A zobraz ledku v levém horním rohu, při stisku B zobraz ledku v pravém horním rohu.

Při zatřesení smaž displej.

3.



Při stisku A zobraz/zhasni (toggle) ledku v levém dolním rohu,

při stisku B zobraz/zhasni ledku v pravém dolním rohu.

## 4. BLIKÁNÍ

Opakuj dokola: přepni prostřední ledku (toggle), čekej půl sekundy.

## 5. NÁHODNÉ ROZSVÍCENÍ

Opakuj dokola: rozsviť ledku (plot) na náhodné pozici (x i y od 0 do 4).

Zkuste různé nastavení čekání.

## 6. NÁHODNÉ ZHASÍNÁNÍ

Při startu rozsviť všechny ledky.

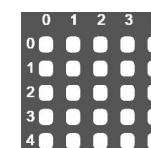
Opakuj dokola: zhasni ledku (unplot) na náhodné pozici.

## 7. ZRNĚNÍ

Při startu rozsviť všechny ledky.

Opakuj dokola: přepni ledku (toggle) na náhodné pozici.

1.



Při stisku A zobraz (plot) ledku uprostřed.

Při stisku B tuto ledku zhasni (unplot).

2.

Při stisku A zobraz ledku v levém horním rohu, při stisku B zobraz ledku v pravém horním rohu.

Při zatřesení smaž displej.

3.



Při stisku A zobraz/zhasni (toggle) ledku v levém dolním rohu,

při stisku B zobraz/zhasni ledku v pravém dolním rohu.

## 4. BLIKÁNÍ

Opakuj dokola: přepni prostřední ledku (toggle), čekej půl sekundy.

## 5. NÁHODNÉ ROZSVÍCENÍ

Opakuj dokola: rozsviť ledku (plot) na náhodné pozici (x i y od 0 do 4).

Zkuste různé nastavení čekání.

## 6. NÁHODNÉ ZHASÍNÁNÍ

Při startu rozsviť všechny ledky.

Opakuj dokola: zhasni ledku (unplot) na náhodné pozici.

## 7. ZRNĚNÍ

Při startu rozsviť všechny ledky.

Opakuj dokola: přepni ledku (toggle) na náhodné pozici.