

Back 6

$\omega \in \mathcal{X} \subset \mathcal{D}$ (2)

LDI	R16, 0x55	1
STS	0x32, R16	2
LDI	R16, 0xAA	1
STS	0x32, R16	2
JMP	BACK	3

$$1 + 2 + 1 + 2 + 3 = 9$$

سجل ۵۶

لرید آلتون، سید از STS الی ← به پای STS و سید اسم ST سید اسم

OUT A, Rr
 (یا) یا از رجسٹر Rr خارج کنی
 IO(A)

```

Back 8
LDI      ~
OUT      PORTD, R16
LDI      ~
OUT      PORTD, R16
JMP      ~

```

$$1 + 1 + 1 + 1 + 3 = 7$$

سبعة