

पीको द्वारा आर्म-जीसीसी क्रमादेश से परिचय

गाडेपल्लि वेंकट विश्वनाथ शर्मा *

Contents	Software	तंत्रान्श
नामकरण	1 Weblink	जालबन्धन
1 तंत्रांश	1 Wire	तन्तु
2 सप्रतिष्ठान	1	1 तंत्रांश
3 अतिकाल	2	निम्न जालबन्धन से इस लिख में उपयोग किए गए समस्त क्रमादेश अवाहरत करें।

सार—इस लेख में पीको के द्वारा आर्म-क्रमादेशन से छात्रों का परिचय कराया जाएगा।

<https://github.com/gadepall/vaman/tree/master/arm/codes/blink>

नामकरण	
Bit length	मात्राभार
Blink	श्मील
Board	परिपथफलक
Button	गण्ड
Cable	रज्जु
Computer	संगणक
Delay	अतिकाल
Download	अवाहरत
Execute	निष्पादित, चालयन
File	सञ्चिका
Flash	प्रस्फुरण
Frequency	आवृत्ति
Hardware	यंत्रान्श
Interval	अंतराल
IP Address	अनिकेत
Left	वाम
Minute	निमिश
Now	इदान
Port	पत्तन
Programming	क्रमादेशन
Resistance	प्रतिरोध
Right	दक्षिण
Send	प्रेषण
Setup	सप्रतिष्ठान

2 सप्रतिष्ठान

- 2.1. पीको के यूएसबी पत्तन के समक्ष एक गण्ड उपस्थित है। इसे दबाते हुए पीको एवं रास्पबेरी पै को यूएसबी रज्जु से योजित करें।
- 2.2. अब एंड्राइड यंत्र में टेरमक्स-उबुन्टु में प्रवेश करें एवं निम्न आदेशों का चालयन करें।

```
cd ~
svn co https://github.com/gadepall/pico/trunk/arm/codes/setup/blink
mkdir build केवल# एकबार
cd build
cmake ..
make -j4
scp blink.uf2 pi@192.168.0.114:
```

ऊपर blink.uf2 सञ्चिका प्रेषण पूर्व रास्पबेरी पै का उचित अनिकेत दें।

- 2.3. अब रास्पबेरी पै में प्रवेश कर निम्न आदेश का चालयन करें

```
sudo mkdir /mnt/pico केवल# एकबार
sudo fdisk -l
sudo mount /dev/sda1 /mnt/pico
sudo mv /mnt/pico
sudo umount /mnt/pico
```

*रचयिता भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, हैदराबाद, ५०२२८५ के विद्युत अभियान्त्रिकी विभाग में कार्यरत हैं, ईमेल: gadepall@ee.iith.ac.in। यह लेख मुक्त स्रोत विचारधारा के अनुरूप है।

- 2.4. तत्पश्चात यूएसबी पत्तन के दक्षिण दिशा में प्रकाश उत्सर्जक पीत रंग में श्मीलित होगा।

प्रकार	पीको कुश	गम्य
आगत	IO_28	GND
निर्गत	IO_11	LED

सारणी. 3.4.1: पीको के आगत/निर्गत कुश.

3 अतिकाल

3.1. निम्न सी क्रमादेश

```
codes/setup/blink/blink.c
```

की इन पङ्क्तियों पर ध्यान दें ।

```
gpio_put(LED_PIN, 1);
sleep_ms(250);
gpio_put(LED_PIN, 0);
sleep_ms(250);
```

इससे हम ज्ञात कर सकते हैं की पीको के दीप का शमीलनकाल $500\text{ ms} = 0.5\text{ s}$

3.2. निर्देश 3.1 में

```
sleep_ms(250);
```

को

```
sleep_ms(500);
```

से प्रतिस्थापित कर क्रमादेश का चालयन करें । क्या शमीलनकाल में कोई परिवर्तन द्रश्य है?

3.3. इदान आर्म-जीसीसी के द्वारा दीप को स्थायी रूप में ज्वलित करें।

हल: निम्न क्रमादेश का चालयन करें।

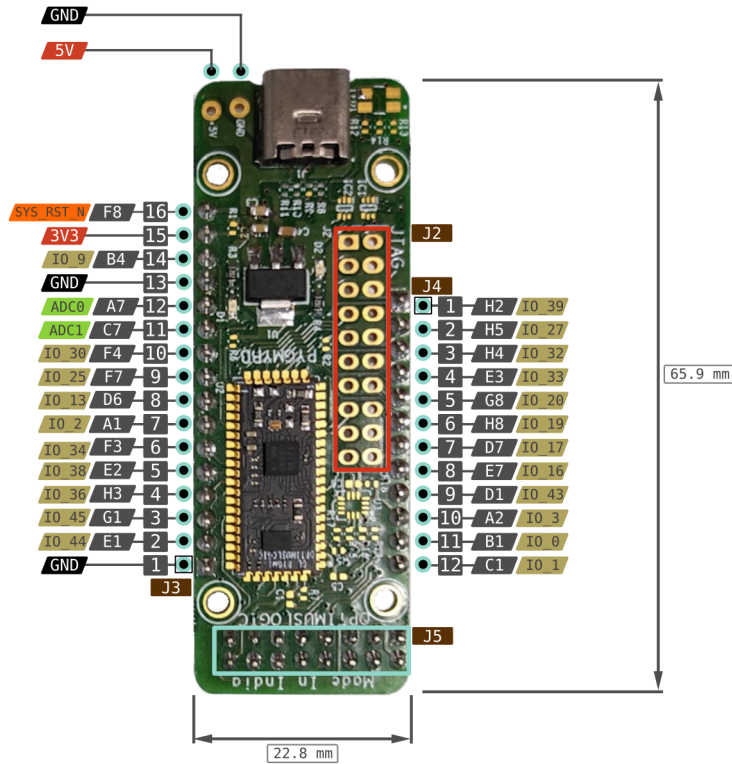
```
codes/setup/onoff/main.c
```

3.4. सारणी 3.4.1 एवं आकृति. 3.4.1 द्वारा पीको में आगत कुश का उपयोग कर परिपथफलक में उपस्थित दीप को प्रकाशित करें. एक अन्य कुश को निर्गत रूप देकर किसी बाह्य दीप को प्रकाशोर्जित करें.

हल: निम्न क्रमादेश का चालयन करें. तत्पश्चात GND से योजित तंतु को दूर करें एवं पुनः मेलन करें. इस क्रिया को परस्पर दोहरायें.

```
codes/input/blink_ip.v
codes/input/pygmy.pcf
```

PYGMY BB v1 PINOUT



- Reset
- Power
- GND
- IO/Pad Number
- Physical Pin/Ball
- Analog Input
- Pin Function(s)
- Component Pin
- Board Header Pin

On-Board Components

SPI FLASH Memory [on Pygmy Stamp]

SS	IO 39 / H2	SPI MASTER SSn1
SCLK	IO 34 / F3	SPI MASTER CLK
SI	IO 38 / E2	SPI MASTER MOSI
SO	IO 36 / H3	SPI MASTER MISO

Buttons

USR	IO 6 / B3	GPIO[0]
-----	-----------	---------

RGB LED

RED	IO 22 / G7	GPIO[6]
GREEN	IO 21 / H7	GPIO[5]
BLUE	IO 18 / E8	GPIO[4]

BMI160 ACCEL + GYRO

SCx	IO 0 / B1	SCL 0
SDx	IO 1 / C1	SDA 0

