पीको द्वारा आर्म-जीसीसी क्रमादेश से परिचय

गाडेपछि वेंकट विश्वनाथ शर्मा *

Contents				
नामकरण		1		
1	तंत्रांश	1		
2	सप्रतिष्ठान	1		
3	अतिकाल	2		

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

Software	तंत्रान्श
Weblink	जालबन्धन
Wire	तन्तु

1 तंत्रांश

निम्न जालबन्धन से इस लिख में उपयोग किए गए समस्त क्रमादेश अवाहरत करें।

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

नामकरण

अवाहरत

Bit length	मात्राभार
Blink	श्मी ल
Board	परिपथफलक
Button	गण्ड
Cable	रज्जु
Computer	संगणक
Delay	अतिकाल

Download

निष्पादित, चालयन Execute

सञ्चिका File प्रस्फुरण Flash आवृत्ति Frequency यंत्रान्श Hardware अंतराल Interval **IP Address** अनिकेत Left वाम निमिश Minute Now इदान Port पत्तन क्रमादेशन Programming प्रतिरोध Resistance Right दक्षिण Send प्रेषण सप्रतिष्ठान Setup

*रचियता 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 सप्रतिष्ठान

- 2.1. पीको के यूएसबी पत्तन के समक्ष एक गण्ड उपस्थित है। इसे दबाते हुए पीको एवं रास्पबेरी पै को यूएसबी रज्ज से योजित करें।
- 2.2. अब एंड्राइड यंत्र में टेरमक्स-उबुन्ट् में प्रवेश करें ऐवं 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 -1 sudo mount /dev/sda1 /mnt/pico sudo mv /mnt/pico sudo umount /mnt/pico

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

प्रकार	पीको कुश	गम्य
आगत	IO_28	GND
निर्गत	IO_11	LED

सारणी. 3.4.1: पीको के आगत/निर्गत कुश्त.

3 अतिकाल

3.1. निम्न सी कमादेश

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

की इन पङ्कियों पर ध्यान दें।

इससे हम ज्ञात कर सकते हैं की पीको के दीप का श्रामीलनकाल $500~\mathrm{ms} = 0.5~\mathrm{s}$ ।

3.2. निर्देश 3.1 में

को

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

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

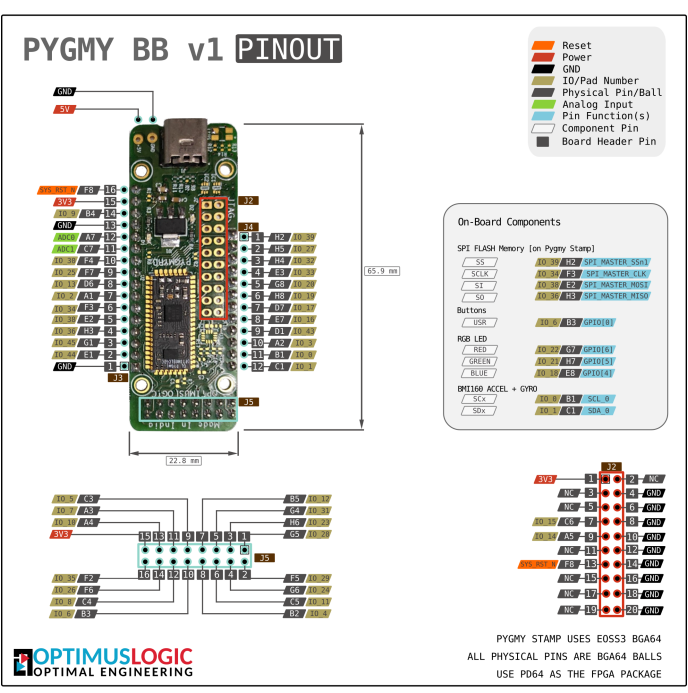
हल: निम्न क्रमादेश का चालयन करें।

```
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 कमादेश का चालयन करें. तत्पश्चात GND से योजित तंतु को दूर करें एवं पुनः मेलन करें. इस किया को परस्पर दोहरायें.

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



आकृति. 3.4.1: कुश आरेख