go

HCL

NTU CSIE

2015/07/09

移到文章扇開始 M·< 前一行 C-p 移到行首 C-a ... 向後移 C-b ... 目前斯標位置 ... 向前移 C-f ... 移到行属 C-e 後一行 C-n 移到文章最後 M·>

Beam Theme

 AnnArbor Antibes Bergen Berkeley Berlin Boadilla CambridgeUS Copenhagen Dresden Frankfurt Goettingen Hannover Ilmenau JuanLesPins Luebeck

Beam Theme

- AnnArbor Antibes Bergen Berkeley Berlin Boadilla CambridgeUS Copenhagen Dresden Frankfurt Goettingen Hannover Ilmenau JuanLesPins Luebeck
- Madrid Marburg Montpellier PaloAlto only2 uncover2 Pittsburgh



Beam Theme

- AnnArbor Antibes Bergen Berkeley Berlin Boadilla CambridgeUS Copenhagen Dresden Frankfurt Goettingen Hannover Ilmenau Juanl esPins Luebeck
- Madrid Marburg Montpellier PaloAlto only2 uncover2 Pittsburgh
- Rochester Singapore Szeged



green words only at second page green words alert words

移到文章展開始 M-< 期一行 C-p 移到行首 C-a … 向後移 C-b … 目前游標位置 … 向前移 C-f … 移到行尾 C-e 後一行 C-n 移到文章最後 M-: green words only at second page green words alert words

small point

green title

big point

red title

移到文章扇開始 M-< 前一行 C-p 移到行首 C-a ... 向後移 C-b ... 目前斯標位置 ... 向前移 C-f ... 移到行尾 C-e 後一行 C-n 移到文章最後 M->

```
#include < stdio.h >
#include < iostream >
// C++ lstlist example
int main(void) {
   printf("HellouWorld\n");
   return 0;
}
```

第五張投影片

中文測試

移到行首 C-a ... 向後移 C-b ... 目前游標位置 ... 向前移 C-f ... 移到行尾 C-e : 後一行 C-n 移到文章最後 M->

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

```
import random
for i in range(10): # loop
j = random.randint()
print j
```

```
fin = open("p1testlabel.txt", "r")
finc = open("p1testpre.txt", "r")
fout = open("p1testlabels.txt", "w")
for s in fin:
    st = finc.readline()
    fout.write(st.strip())
    fout.write(""")
    fout.write(s)
fout.close()
```

 $formula() = X_2^1$

HCL (NTU CSIE)

資料來源: 蔡炎龍 政治大學應用數學系

移到文章最開始 M-<

前一行 C-p

移到行首 C-a ... 向後移 C-b ... 目前游標位置 ... 向前移 C-f ... 移到行尾 C-e

後一行 C-n

移到文章最後 M->