

<https://github.com/Aatermisss/HAPL/tree/main/20240412>

colab.google x Untitled4.ipynb - Colab x Aatermisss/HAPL

colab.research.google.com/drive/1qqJlcSbmrZMGpQE-mYQ8t6myWrGzHQp#

Untitled4.ipynb ☆

檔案 編輯 檢視畫面 插入 執行階段 工具 說明 已儲存所有變更

+ 程式碼 + 文字

7秒

```
a=int(input("身高(公分)="))
b=int(input("體重(公斤)="))
a/=100
a**=2
BMI=b/a
print("BMI:", BMI)
if BMI<18.5:
    print("體位:過輕")
elif 18.5<=BMI<24:
    print("體位:適中")
elif 24<BMI<27:
    print("體位:過重")
else:
    print("體位:肥胖")
```

身高(公分)=170  
體重(公斤)=55  
BMI: 19.031141868512112  
體位:適中

8秒

```
[8] a=int(input("請輸入第一個數字:"))
b=(input("請輸入運算符號(+, -, *, /):"))
c=int(input("請輸入第二個數字:"))
if b=="+":
    d=a+c
    print(d)
elif b=="-":
    e=a-c
    print(e)
elif b=="*":
    f=a*c
    print(f)
elif b=="/":
    g=a/c
    print(g)
```

請輸入第一個數字:12  
請輸入運算符號(+, -, \*, /):/  
請輸入第二個數字:4  
3.0