

I denne oppgaven skal vi mutere oppslagsverk der noen av nøklene begynner med 'lab' mens andre ikke gjør det. For eksempel:

```
{
  'student_name': 'Kari',
  'lab1': 20,
  'lab2': 22,
  'lab3': 23,
}
```

Vi vet ikke hvor mange nøkler det er eller hvor mange av dem som begynner med 'lab', men vi vet at for alle nøkler som begynner med 'lab' skal verdien være en tallverdi.

Skriv funksjon `add_total_lab_score` med en parameter `data` for et oppslagsverk på formen beskrevet over. Funksjonen skal regne ut summen av alle verdiene knyttet til nøkler som begynner med 'lab'. Deretter skal funksjonen mutere oppslagsverket ved å legge til nøkkel 'total_lab_score' som viser verdien som ble funnet.

Testen under dokumenterer hvordan vi forventer at funksjonen skal fungere:

```
def test_add_total_lab_score():
    print('Testing add_total_lab_score...', end='')

    # Test A
    data = {
        'student_name': 'Kari',
        'lab1': 20,
        'lab2': 22,
        'lab3': 23,
    }
    add_total_lab_score(data)
    assert data == {
        'student_name': 'Kari',
        'lab1': 20,
        'lab2': 22,
        'lab3': 23,
        'total_lab_score': 65,
    }

    # Test B
    data = {
        'course_id': 'FNI100',
        'labA': 25,
        'labB': 25,
    }
    add_total_lab_score(data)
    assert data == {
        'course_id': 'FNI100',
        'labA': 25,
        'labB': 25,
        'total_lab_score': 50,
    }
    print(' OK')
```