

I denne oppgåva skal vi mutere oppslagsverk der nokre av nøklane byrjar med 'lab' medan andre ikkje gjer det. For eksempel:

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

Vi veit ikkje kor mange nøklar det er eller kor mange av dei som byrjar med 'lab', men vi veit at for alle nøklar som byrjar med 'lab' skal verdien vere ein tallverdi.

Skriv funksjon `add_total_lab_score` med ein parameter `data` for eit oppslagsverk på forma beskriven over. Funksjonen skal rekna ut summen av alle verdiane knytt til nøklar som byrjar med 'lab'. Deretter skal funksjonen mutere oppslagsverket ved å legge til nøkkel 'total_lab_score' som viser til verdien som vart funnen.

Testen under dokumenterer korleis vi forventar 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')
```