
Nota final

X75465_es

Diseña una función *nota_final(d_notes, d_proves)* que, dado un diccionario *d_proves* que asocia exámenes de una asignatura con su ponderación en la nota final, y otro diccionario *d_notes* que asocia cada parcial realizado por un alumno con la nota obtenida, devuelva la nota final que ha obtenido el estudiante redondeada a 2 decimales y un diccionario que asocie las pruebas en las que no se ha presentado con el valor 'NP'.

Ejemplo de sesión

```
>>> d_proves = {'lab1':0.1, 'lab2':0.1, 'lab3':0.15, 'lab4': 0.15, 'prac':0.25,
...           'teo1':0.10, 'teo2':.15}
>>> d_notes = {'teo1': 8, 'lab1':8.5, 'lab2':7.5, 'prac':6.0, 'lab3': 9.0}
>>> nota = 5.25
>>> d_no_presentat = {'lab4': 'NP', 'teo2': 'NP'}
>>> (n, dnp) = nota_final(d_notes, d_proves)
>>> if (n, dnp) != (nota, d_no_presentat): print(n, dnp)
```

Información del problema

Autor : InfBesos

Generación : 2021-08-08 22:58:13

© Jutge.org, 2006–2021.

<https://jutge.org>