

22 NSI 29

```
In [ ]: liste_eleves = ['a','b','c','d','e','f','g','h','i','j']  
liste_notes = [1, 40, 80, 60, 58, 80, 75, 80, 60, 24]
```

```
In [ ]: def meilleures_notes():  
    note_maxi = 0  
    nb_eleves_note_maxi = ...  
    liste_maxi = ...  
  
    for compteur in range(...):  
        if liste_notes[compteur] == ...:  
            nb_eleves_note_maxi = nb_eleves_note_maxi + 1  
            liste_maxi.append(liste_eleves[...])  
        if liste_notes[compteur] > note_maxi:  
            note_maxi = liste_notes[compteur]  
            nb_eleves_note_maxi = ...  
            liste_maxi = [...]  
  
    return (note_maxi,nb_eleves_note_maxi,liste_maxi)
```

Loading [MathJax]/jax/output/CommonHTML/fonts/TeX/fontdata.js