

71 On appelle cette fonction **carreproduit** : elle a trois arguments a, b et c, qui sont des flottants prenant les valeurs des trois nombres donnés.
On calcule le carré du produit $a*b*c$ de ces trois nombres, et on l'affecte à une variable p.
La fonction retourne la valeur de p.

```
1 def carreproduit(a,b,c):  
2     p=(a*b*c)**2  
3     return(p)
```