

File Edit View Insert Cell Kernel Widgets Help

Not Trusted | Python 3

Save

+

Cut

Copy

Paste

Undo

Redo

Run

Stop

Restart

Next

Markdown

Keyboard

Help

Ecrire un programme qui, étant donné une masse (en kg) et une taille (en m) affiche l'interprétation telle que décrite dans le tableau ci-dessus.

Exemple

Pour une masse de 75kg et une taille de 1.85m on obtiendra `poids normal`.

4. Echelle de beaufort

Wikipédia

L'échelle de Beaufort est une échelle de mesure empirique, comportant 13 degrés (de 0 à 12), de la vitesse moyenne du vent sur une durée de dix minutes utilisée dans les milieux maritimes. Initialement, le degré Beaufort correspond à un état de la mer associé à une « fourchette » de la vitesse moyenne du vent. Même si, de nos jours, cette vitesse peut être mesurée avec une bonne précision à l'aide d'un anémomètre, il reste commode, en mer, d'estimer cette vitesse par la seule observation des effets du vent sur la surface de la mer.

Cette échelle permet donc d'associer une désignation à la vitesse du vent. En se basant sur le tableau [donné à cette adresse](#) écrire un programme qui, étant donné une vitesse exprimée en km/h, retourne la désignation (colonne *Terme* dans le tableau).

In []:

In []: