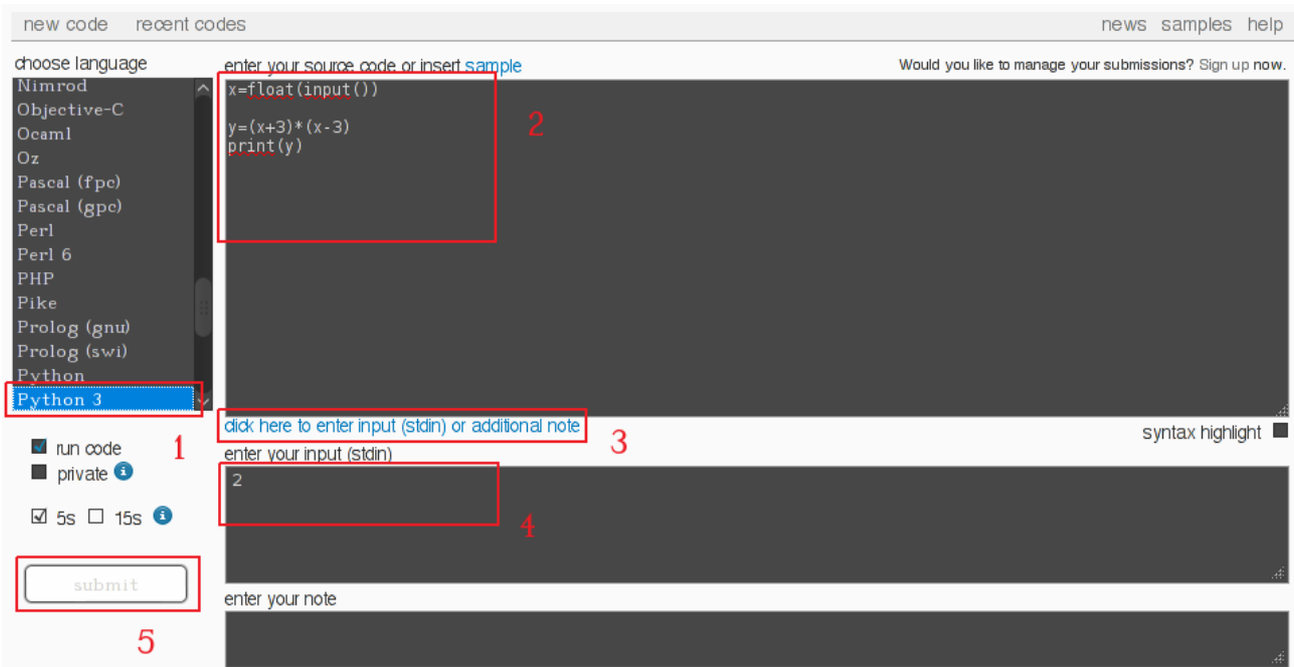


Initiation à l'algorithmique

Ouvrez un navigateur internet.

Tapez dans la barre de titre « ideone.com » puis appuyez sur Entrée.

Vous verrez ceci :



① À gauche, faites défiler vers le bas pour choisir « Python 3 ».

② Tapez dans le grand cadre central les lignes qui suivent :

première version	deuxième version	troisième version
<pre>x=3 y=(x+4)/(x-2) print(y)</pre>	<pre>x=float(input()) y=(x+4)/(x-2) print(y)</pre>	<pre>x=float(input()) if y==2: print("Impossible") else: y=(x+4)/(x-2) print(y)</pre>

Les versions 2 et 3 nécessitent de cliquer sur ③ (enter your input stdin) pour faire apparaître le cadre du rectangle numéro ④. Tapez un nombre dans ce cadre (j'ai tapé « 2 »).

⑤ Cliquez sur « submit » pour exécuter l'algorithme. Vous obtiendrez une nouvelle page et le résultat de votre algorithme.

Copiez chaque programme dans un document au format texte que vous sauvegarderez dans un répertoire de votre bureau.

Une fois ceci fait, vous pouvez revenir à la première page en revenant en arrière avec le navigateur.