

Nom :  Prénom :  Classe :  Date :

### AP1 : CALCULER LA POPULARITÉ D'UNE PAGE WEB

Sur le DR, choisir et recopier 2 des lignes écrites :

Précisez à quel élément mentionné dans le texte de l'exercice fait référence la variable `Nb_clic["B"]`

Action de l'objet `Random` pour les 3 cas :

`random :`

`random.choice :`

`random.randint :`

### PROGRAMME INITIAL

Numéro Simulation	Nb Click [A]	Nb Click [B]	Nb Click [C]	Nb Click [D]	Nb Click [E]	Nb Click [F]
1	<input type="text"/>					
2	<input type="text"/>					
3	<input type="text"/>					

Page la plus populaire :



**PROGRAMME MODIFIE**

Sur le DR, recopier les modifications apportées au programme :

Numéro Simulation	Nb Click [A]	Nb Click [B]	Nb Click [C]	Nb Click [D]	Nb Click [E]	Nb Click [F]
1	<input type="text"/>					
2	<input type="text"/>					
3	<input type="text"/>					

Conclusion sur l'atteinte de l'objectif :

Solution pour augmenter la popularité d'une page web :

**AP2 : LES RENVOIS ET LES LIENS**

**LES BALISES**

Fonction et fonctionnement des balises <a> et </a>:

Nombre de balises <a> :



<b>2SNT</b>	<b>LE WEB</b>			<b>Activités Pratiques DR</b>
	Nom :	Prénom :	Classe :      Date :	

Notation d'un lien externe :

Notation d'un lien interne :

### CORRECTION D'UNE LIGNE

Explication sur l'erreur et code correctif :

### AP3 : MANIPULER HTML ET CSS

Explication sur l'absence de mise en forme dans JsFiddle :

Explication sur la présence de la mise en forme dans JsFiddle :

