

Elicitation risque

Dans cette tâche, il vous sera demandé de faire une série de choix. Vous verrez 12 tableaux, chacun composé de 11 lignes. Un exemple est donné ci-dessous.

Option A		Option B
100	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	100 avec une probabilité de 2,5% ou 50 avec une probabilité de 97,5%
90	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	100 avec une probabilité de 2,5% ou 50 avec une probabilité de 97,5%
80	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	100 avec une probabilité de 2,5% ou 50 avec une probabilité de 97,5%
70	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	100 avec une probabilité de 2,5% ou 50 avec une probabilité de 97,5%
60	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	100 avec une probabilité de 2,5% ou 50 avec une probabilité de 97,5%
50	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	100 avec une probabilité de 2,5% ou 50 avec une probabilité de 97,5%
40	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	100 avec une probabilité de 2,5% ou 50 avec une probabilité de 97,5%
30	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	100 avec une probabilité de 2,5% ou 50 avec une probabilité de 97,5%
20	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	100 avec une probabilité de 2,5% ou 50 avec une probabilité de 97,5%
10	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	100 avec une probabilité de 2,5% ou 50 avec une probabilité de 97,5%
0	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	100 avec une probabilité de 2,5% ou 50 avec une probabilité de 97,5%

Chaque ligne comporte deux options parmi lesquelles vous devez choisir : 'Option A' ou 'Option B'. L'Option A vous donne un gain certain alors que le gain de l'Option B sera l'une des deux valeurs possibles.

Dans l'exemple ci-dessus, l'Option B donne un gain de 100 avec 2,5 % de chances et un gain de 50 avec 97,5 % de chances. L'Option B est la même pour les 11 lignes d'un tableau donné, mais l'Option B change d'un tableau à l'autre.

Pour chaque ligne, il vous sera demandé d'indiquer si vous préférez l'Option A ou l'Option B. L'ordinateur vous aidera à faire vos choix en évitant les erreurs. Par exemple, si vous sélectionnez 'Option A' pour une ligne donnée, l'ordinateur marquera 'Option A' pour toutes les lignes précédentes (jusqu'à la première). De même, si vous sélectionnez 'Option B' pour une ligne, l'ordinateur marquera 'Option B' pour toutes les lignes suivantes (jusqu'à la dernière).

À la fin de l'expérience, une seule ligne parmi toutes les lignes de tous les tableaux sera sélectionnée au hasard pour le paiement. Chaque ligne a donc la même chance d'être choisie pour les paiements, et vous devez donc accorder la même attention à tous vos choix.

Supposons que la ligne suivante ait été choisie pour le calcul du paiement :

70



100 avec une probabilité de 2,5% ou 50 avec une probabilité de 97,5%

Si vous avez sélectionné l'Option A pour cette ligne, vous gagnerez 70 centimes. Si vous avez sélectionné l'Option B pour cette ligne, l'ordinateur choisira au hasard un numéro entre 1 et 100 pour déterminer vos gains. Si le numéro choisi au hasard est plus petit que 2,5, vous gagnerez 100 centimes. Si le numéro choisi au hasard est plus grand que 2,5, vous gagnerez 50 centimes.