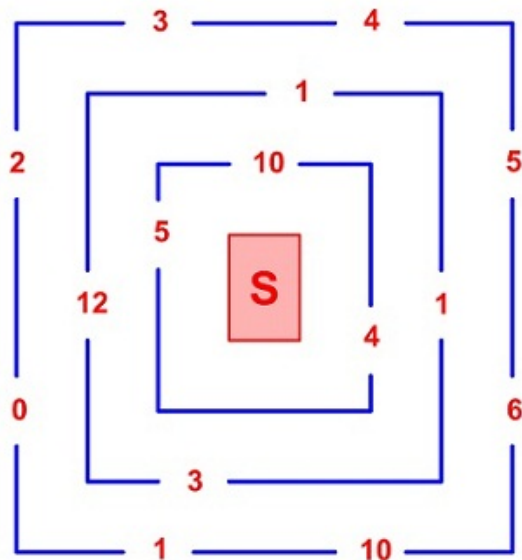




Zadanie nr: 322

Etap: II

Rycerz Analfabetus poszukuje skarbu (S) ukrytego w tajemniczym podziemiu – labiryncie. W każdym przejściu znajdują się liczby, które rycerz Analfabetus musi mnożyć. Jeżeli iloczyn liczb wyniesie 60, to drzwi tajemnego skarbca otworzą się, a skarb trafi w ręce rycerza. Rycerz Analfabetus:



TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. ma tylko jedną taką drogę |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. ma kilka dróg do wyboru |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. ma więcej niż 10% szans znalezienia drogi za pierwszym razem |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. nigdy nie znajdzie skarbu |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

