## Generowanie niewspółliniowych punktów

Dana jest liczba naturalna n  $\leq$ 50. Napisać funkcję *generuj* która wygeneruje n punktów  $\in \mathbb{Z}^2$ , takich, że żadne trzy nie są współliniowe.

Problem można rozwiązać dla dowolnego n.

## Przykład

```
In[2]:= generuj[4]
Out[4]= {{0,0},{1,1},{0,1},{1,0}}
```