

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}}
```