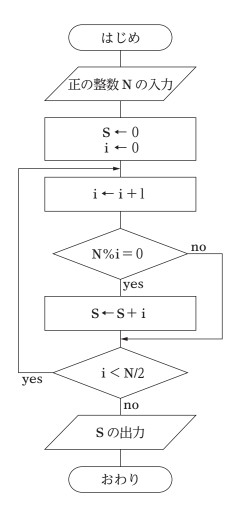
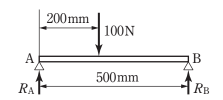
図は、正の整数 N を読み込み、整数 S を 計算して出力するプログラムのフローチャートであ る。N = 12 と入力したとき、出力される S の値は いくらか。

ここで、二つの整数 m 、n に対して、m/n は除算の商を、m%n は除算の剰余(余り)を与える式である。例えば、m=13、n=4のとき、m/n は 3 を、m%n は 1 を与える。

- 1. 10
- 2.12
- 3. 14
- 4. 16
- 5. 18



図のような集中荷重を受ける両端支持ばりの反力 $R_{\rm A}$, $R_{\rm B}$ はそれぞれいくらか。



	$R_{ m A}$	$R_{ m B}$
1.	30 N	20 N
2.	30 N	70 N
3.	40 N	60 N
4.	50 N	50 N

 $40\,\mathrm{N}$

5.60N