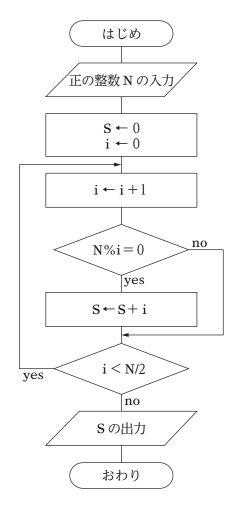
## 以下の問題は例題です。(大阪府職員採用試験で実際に出題された問題とは限りません。)

[例題1] 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。

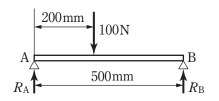
ここで、二つの整数 m、n に対して、m/n は除算の商を、m%n は除算の剰余(余り)を与える式である。例えば、m=13、n=4のとき、m/n は 3 を、m%n は 1 を与える。

- 1.10
- 2.12
- 3. 14
- 4. 16
- 5. 18



【正答: 4】

〔例題 2〕 図のような集中荷重を受ける両端支持ばりの反力  $R_A$ ,  $R_B$  はそれぞれいくらか。



- 1. 30N 20N
- 2. 30N 70N
- 3. 40 N 60 N
- 4. 50 N 50 N
- 5.60N 40N

【正答:5】