

# Problem A:Clock

somen

# 問題概要

アナログ時計の短針のみの角度 $\theta$ が与えられるのでそれに対する時刻を求める。

# 解法

1°で何分進むかを考える。

$$12\text{h} = 720\text{m}$$

$$720\text{m}/360^\circ = 2\text{m}$$

1°で2m進むため、20mを時刻に変換する。

# ジャツジ解

- somen 9行
- c7c7 7行
- haji 19行
- Lapinpon 12行
- pasta 5行
- uku 12行

# 結果

- First Submission
  - Onsite : acpc\_keio\_university 3m
  - Online : culcul 2m
- First Accepted
  - Onsite : acpc\_keio\_university 3m
  - Online : culcul 2m
- Success Rate : 90.24% (37/41)