

Pak Dengklek hendak pergi ke pasar belanja makanan (pakan) bebek. Ia mendapat kabar bahwa harga pakan setelah pukul 8.00 akan naik. Sebelum pukul 8.00 harganya 100 ribu rupiah, setiap setelah 15 menit berikutnya harga itu akan dinaikan 10 ribu rupiah, yaitu jam 8.00-8.14, menjadi 110 ribu rupiah, 8.15-8.29, menjadi 120 ribu rupiah, 8.30-8.44, menjadi 130 ribu rupiah, dan seterusnya. Sayangnya, pagi itu Pak Dengklek bangun terlambat. Saat siap berangkat di halte angkot, waktu sudah menunjukkan pukul X. Ia harus memilih angkot agar total uang yang dikeluarkannya untuk membeli pakan dan ongkos angkot adalah sesedikit mungkin. Berikut ini adalah tabel berisikan informasi sejumlah pilihan angkot (dibedakan dengan warna) yang hilir-mudik dari kampungnya ke pasar yang jadwal keberangkatannya berbeda-beda, dan waktu tempuhnya berbeda-beda (karena berkeliling ke tempat lain dahulu), serta tarifnya berbeda-beda. **Angkot manakah yang sebaiknya ia pilih?**

Angkot	Jadwal berangkat	Waktu tempuh ke pasar	Tarif
Biru	Jam 6.00, setiap 10 menit	40 menit	5 ribu rupiah
Merah	Jam 6.00, setiap 15 menit	30 menit	10 ribu rupiah
Hijau	Jam 7.00, setiap 20 menit	20 menit	13 ribu rupiah
Putih	Jam 7.00, setiap 30 menit	10 menit	17 ribu rupiah

Buatlah program untuk menyelesaikan permasalahan tersebut dengan ketentuan:

Input : 2 buah input J (J adalah jam berangkat dengan  $7 \leq J \leq 8$ ) dan M (M adalah menit berangkat dengan  $0 \leq M \leq 059$ ) yang menandakan Pak dengklek siap di halte

Output: warna angkot yang dinaiki agar total uang yang dikeluarkannya untuk membeli pakan dan ongkos angkot adalah sesedikit mungkin.

Contoh

input :

7

9

output :

Biru

penjelasan contoh:

Angkot	Jam berangkat	jam Sampai ke pasar	Tarif Angkot	Harga Pakan	Total Pengeluaran
Biru	7.10	7.50	5,000	100,000	105,000
Merah	7.15	7.45	10,000	100,000	110,000
Hijau	7.20	7.40	13,000	100,000	113,000
Putih	7.30	7.40	17,000	100,000	117,000