Python-报文-IGMP 协议中

IGMP 协议中, 有一个字段称作最大响应时间(Max Response Time), HOST 收到查询报文, 解析出 MaxResponseTime 字段后, 需要在 (0, MaxResponseTime](s) 时间内选取随机时间回应一个响应报文,如果在随机时间内收到一个新的查询报文,则会根据两者时间的大小,选取小的一方刷新回应时间。

最大响应时间有如下计算方式:

当 Max Resp Code < 128, Max Resp Time = Max Resp Code;

当 Max Resp Code >= 128,

0123 4 567

+-+-+-+-+-+-+

|1 | exp | mant |

+-+-+-+-+-+-+

Max Resp Time = (mant | 0x10) << (exp + 3);

注: exp 最大响应时间的高 5~7 位; mant 为最大响应时间的低 4 位。

其中 接收到的 MaxRespCode 最大值为 255, 以上出现所有字段均为无符号数。

现在我们认为 HOST 收到查询报文时, 选取的随机时间必定为最大值。 现给出 HOST 收到查询报文个数 C, HOST 收到该报文的时间 T,以及查询报文的最大响应时间字段值 M , 请计算出 HOST 发送响应报文的时间。

输入: 第一行为查询报文个数 C,后续每行分别为 HOST 收到报文时间 T,及最大响应字段 M,以空格分割。

输出: HOST 发送响应报文的时间

输入描述:

第一行为查询报文个数 C, 后续每行分别为 HOST 收到报文时间 T, 及最大响应时间 M, 以空格分割。

输出描述:

HOST 发送响应报文的时间。

补充说明:

用例确定只会发送一个响应报文,不存在计时结束后依然收到查询报文的情况。

n = int(input())

```
for i in range(n):
```

```
raw = input().split(" ")
t, duration = [int(n) for n in raw]
total = t
if duration < 128:</pre>
```

total += duration

```
elif duration >= 128:
```

```
duration_string = str(bin(duration)[2:])
exp = duration_string[1:4]
```

```
mant = duration_string[-4:]
    duration = (int(mant,2) | 0x10) << (int(exp,2) + 3)
    total += duration

if i == 0:
    total_min = total

if total < total_min:
    total_min = total

print(total_min)</pre>
```